

INHOUDSTAFEL

0100.00000	ALGEMENE ADMINISTRATIEVE VOORSCHRIFTEN	2
0200.00000	ALGEMENE BEPALINGEN	3
0400.00000	VOORBEREIDENDE WERKEN EN GRONDWERKEN	4
0500.00000	ONDERFUNDERINGEN EN FUNDERINGEN	17
0600.00000	VERHARDINGEN	25
0700.00000	RIOLERINGEN EN AFVOER VAN WATER	48
0800.00000	LIJNVORMIGE ELEMENTEN	161
0900.00000	ALLERHANDE WERKEN	171
1000.00000	SIGNALISATIE	182
1100.00000	GROENAANLEG EN GROENBEHEER	212
1200.00000	ONDERHOUDS- EN HERSTELLINGSWERKEN	220
1300.00000	WERKEN AAN WATERLOPEN	237

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0100.00000	ALGEMENE ADMINISTRatieve VOORSCHRIFTEN		
01ab.uvxyz	Codering		
01 =	Hoofdstuk 1		
ab =	paragraaf		
	02: Administratieve voorschriften bij toepassing van de wet van 15.06.2066 volgens 1-2		
	03: Administratieve voorschriften bij toepassing van het KB van 15.07.2011 plaatsing volgens 1-3		
	04: Administratieve voorschriften bij toepassing van het KB van 14.01.2013 uitvoering volgens 1-4		
uvx =	artikelnummer		
yz =	volgnummer		
0104.02401	Globale prijs voor het afsluiten van een verzekeringspolis "Alle bouwplaatsrisico's"	1-4	euro
0104.02402	Globale prijs voor het afsluiten van een verzekeringspolis "Tienjarige aansprakelijkheid"	1-4	euro
0104.04101	Opmaken van een maandelijks certificatiestaat naar rata van 500 euro/maand volgens Art. 41	1-4	maand
0104.04301	Geraamde som voor het uitvoeren van proeven a posteriori volgens Art. 43	1-4	euro

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0200.00000	ALGEMENE BEPALINGEN		
02ab.uvxyz	Codering		
02 =	Hoofdstuk 2		
ab =	paragraaf		
	12: documenten opgemaakt door de aannemer		
	13: organisatie van de bouwplaats		
	14: bescherming, instandhouding en integriteit van bestaande constructies en werken		
u =	volgens onderverdeling hoofdstuk		
vxyz =	volgnummer		
0212.30001	Globale prijs voor de opmaak van het as-built dossier (incl. topografische opmeting)	2-12	euro
0213.10001	Globale prijs voor de inrichting van de bouwplaats	2-13.1	euro
	Uitvoeren van proefsleuven in volle grond in opdracht van de leidend ambtenaar	2-14.1.1	
0214.10011	-, tot 1 m diepte, sleufbreedte minstens 0,5 m		m
0214.10012	-, tot 2 m diepte, sleufbreedte minstens 1,0 m		m
0214.10013	-, dieper dan 2 m, sleufbreedte minstens 1,0 m		m
	Uitvoeren van proefsleuven onder verhardingen in opdracht van de leidend ambtenaar	2-14.1.1	
0214.10021	-, tot 1 m diepte, sleufbreedte minstens 0,5 m		m
0214.10022	-, tot 2 m diepte, sleufbreedte minstens 1,0 m		m
0214.10023	-, dieper dan 2 m, sleufbreedte minstens 1,0 m		m
0214.50001	Globale prijs voor cultuurschade	2-14.5	euro

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0400.00000 VOORBEREIDENDE WERKEN EN GRONDWERKEN

04ab.uvxyz	Codering
04 =	Hoofdstuk 4
ab =	paragraaf
	01: Voorbereidende werken
	02: Droog grondverzet
	03: Grondwerk voor bouwputten
	04: Grondwerk aan onbevaarbare waterlopen
	05: Geschikt maken van de zate van de ophoging en van het baanbed in uitgraving
	06: Profileren van sloten
	07: Wapenen van bodem
	08: Grondwerk ten behoeve van natuurbouw
	09: Profileren van bermen
	10: Verwerken van teelaarde
	11: Detecteren, opsporen en ruimen van CTE
uv =	volgens onderverdeling hoofdstuk
xyz =	volgnummer

0401.uvxyz Voorbereidende werken volgens 4-1.1

uv =	10: verwijderen van houtachtige gewassen
	20: op- en afbraakwerken
	21: insnijden en verbrokkelen van verhardingen
	22: affrezen van verhardingen
	23: opbreken van verhardingen
	24: opbreken van lijnvormige elementen
	25: opbreken van buizen en kokers
	26: opbreken van plaatselijke elementen
	27: op- en afbreken van massieven, constructies, kleine kunstwerken en afsluitingen
	28: afbreken van gebouwen
	29: opbreken van signalisatie
	30: opbreken van teenversterkingen
	31: uitbreken van asbestelementen
	40: beschermen van beplanting
	50: werken voor groenaanleg
xyz =	volgnummer

0401.10000	Rooien van beplantingen	4-1.1.1	m²
0401.10010	Rooien van hagen	4-1.1.1.2.A	m
0401.10020	Rooien van struiken	4-1.1.1.2.B	m²
	Vellen van bomen	4-1.1.1.2.C	
0401.10031	-, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m		st
0401.10032	-, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m		st
0401.10033	-, omtrek C > 3 m		st
	Gedeeltelijk ontstronken van bomen	4-1.1.1.2.D	
0401.10041	-, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m		st
0401.10042	-, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m		st
0401.10043	-, omtrek C > 3 m		st
	Volledig ontstronken van bomen	4-1.1.1.2.E	
0401.10051	-, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m		st
0401.10052	-, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m		st
0401.10053	-, omtrek C > 3 m		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0401.20xyz	Op- en afbraakwerken volgens 4-1.1.2		
0401.21xyz	Insnijden, verbrokkelen en affrezen van verhardingen volgens 4-1.1.2.1		
	Insnijden van bitumineuze verharding	4-1.1.2.1	
0401.21011	-, diepte $H \leq 5$ cm		m
0401.21012	-, diepte $5 \text{ cm} < H \leq 10$ cm		m
0401.21013	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm		m
0401.21014	-, diepte $H > 15$ cm		m
	Insnijden van ongewapend cementbetonverharding	4-1.1.2.1	
0401.21021	-, diepte $H \leq 10$ cm		m
0401.21022	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm		m
0401.21023	-, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm		m
0401.21024	-, diepte $H > 20$ cm		m
	Insnijden van doorgaand gewapend betonverharding	4-1.1.2.1	
0401.21031	-, diepte $H \leq 20$ cm		m
0401.21032	-, diepte $H > 20$ cm		m
	Insnijden van staalvezelbetonverharding	4-1.1.2.1	
0401.21041	-, diepte $H \leq 10$ cm		m
0401.21042	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm		m
0401.21043	-, diepte $H > 15$ cm		m
0401.21050	Verbrokkelen zonder verwijderen van cementbetonverharding	4-1.1.2.1	m ²
	Affrezen van de asfaltverharding	4-1.1.2.2	
0401.22051	-, diepte $H \leq 10$ cm		m ²
0401.22052	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm		m ²
0401.22053	-, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm		m ²
0401.22054	-, diepte $H > 20$ cm		m ²
	Affrezen van de asfaltverharding	4-1.1.2.2	
0401.22103	-, diepte $H = 3$ cm		m ²
0401.22104	-, diepte $H = 4$ cm		m ²
0401.22105	-, diepte $H = 5$ cm		m ²
0401.22106	-, diepte $H = 6$ cm		m ²
0401.22107	-, diepte $H = 7$ cm		m ²
0401.22108	-, diepte $H = 8$ cm		m ²
0401.22109	-, diepte $H = 9$ cm		m ²
0401.22110	-, diepte $H = 10$ cm		m ²
0401.22111	-, diepte $H = 11$ cm		m ²
0401.22112	-, diepte $H = 12$ cm		m ²
0401.22113	-, diepte $H = 13$ cm		m ²
0401.22114	-, diepte $H = 14$ cm		m ²
0401.22115	-, diepte $H = 15$ cm		m ²
0401.22116	-, diepte $H = 16$ cm		m ²
0401.22117	-, diepte $H = 17$ cm		m ²
0401.22118	-, diepte $H = 18$ cm		m ²
0401.22119	-, diepte $H = 19$ cm		m ²
0401.22120	-, diepte $H = 20$ cm		m ²
	Selectief affrezen van bitumineuze verhardingslagen met teer als bindmiddel	4-1.1.2.2	
0401.22061	-, diepte $H \leq 5$ cm		m ²
0401.22062	-, diepte $5 \text{ cm} < H \leq 10$ cm		m ²
0401.22063	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0401.22065	Stortkosten en/of verwerkingskosten van het teerhoudend asfalt	4-1.1.2.2.E	ton
0401.22066	Thermische reiniging van het teerhoudend asfalt	4-1.1.2.2.E	ton
	Affrezen van betonverharding	4-1.1.2.2	
0401.22071	-, diepte $H \leq 3$ cm, breedte $B \leq 2$ m		m ²
0401.22072	-, diepte $H \leq 3$ cm, breedte $B > 2$ m		m ²
0401.22073	-, diepte $H > 3$ cm		m ²
0401.22080	Affrezen van duurzame markeringen	4-1.1.2.2	m ²
0401.22090	Stortkosten van afgefreesde markeringen	4-2.2.2.2	ton
0401.23xyz	Opbreken van verhardingen volgens 4-1.1.2.3		
0401.231yz	Opbreken van verhardingen met fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3		
	Opbreken van bestrating met hoogstens 5 cm asfalt, en fundering en onderfundering	4-1.1.2.3	
0401.23111	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0401.23112	-, dikte $E \leq 20$ cm		m ²
0401.23113	-, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm		m ²
0401.23114	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm		m ²
0401.23115	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm		m ²
0401.23116	-, dikte $E > 60$ cm		m ²
	Selectief opbreken van bitumineuze verhardingslagen met teer als bindmiddel	4-1.1.2.3	
0401.23117	-, diepte $H \leq 5$ cm		m ²
	Opbreken van asfaltverharding en fundering en onderfundering	4-1.1.2.3	
0401.23121	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0401.23122	-, dikte $E \leq 20$ cm		m ²
0401.23123	-, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm		m ²
0401.23124	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm		m ²
0401.23125	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm		m ²
0401.23126	-, dikte $E > 60$ cm		m ²
	Opbreken van ongewapend betonverharding en fundering en onderfundering	4-1.1.2.3	
0401.23131	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0401.23132	-, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm		m ²
0401.23133	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm		m ²
0401.23134	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm		m ²
0401.23135	-, dikte $E > 60$ cm		m ²
	Opbreken van gewapend betonverharding en fundering en onderfundering	4-1.1.2.3	
0401.23141	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0401.23142	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm		m ²
0401.23143	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm		m ²
0401.23144	-, dikte $E > 60$ cm		m ²
0401.232yz	Opbreken van verhardingen zonder fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3		
	Opbreken van bestrating	4-1.1.2.3	
0401.23211	-, plaatselijke uitvoering		m ²
0401.23212	-, van straatstenen		m ²
0401.23213	-, van keien en mozaïekkeien		m ²
0401.23214	-, van keien en mozaïekkeien, bedekt met hoogstens 5 cm asfalt		m ²
0401.23215	-, van betontegels		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Opbreken van asfaltverharding	4-1.1.2.3	
0401.23221	-, plaatselijke uitvoering		m ²
0401.23222	-, dikte E ≤ 10 cm		m ²
0401.23223	-, dikte 10 cm < E ≤ 20 cm		m ²
0401.23224	-, dikte E > 20 cm		m ²
	Opbreken van cementbetonverharding	4-1.1.2.3	
0401.23231	-, van ongewapend beton, plaatselijke uitvoering		m ²
0401.23232	-, van gewapend beton, plaatselijke uitvoering		m ²
0401.23233	-, van ongewapend beton		m ²
0401.23234	-, van gewapend beton		m ²
0401.233yz	Opbreken van funderingen/onderfunderingen volgens 4-1.1.2.3		
	Opbreken van fundering/onderfundering gebonden met cement/puzzolaan maar zonder wapeningen	4-1.1.2.3	
0401.23311	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0401.23312	-, dikte E ≤ 20 cm		m ²
0401.23313	-, dikte E > 20 cm		m ²
	Opbreken van funderingen van gewapend schraal beton	4-1.1.2.3	
0401.23321	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0401.23322	-, dikte E ≤ 20 cm		m ²
0401.23323	-, dikte E > 20 cm		m ²
	Opbreken fundering/onderfundering van zand/grind/steenslag zonder toevoegsels van cement/puzzolaan	4-1.1.2.3	
0401.23331	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0401.23332	-, dikte E ≤ 10 cm		m ²
0401.23333	-, dikte 10 cm < E ≤ 20 cm		m ²
0401.23334	-, dikte E > 20 cm		m ²
0401.24xyz	Opbreken van lijnvormige elementen volgens 4-1.1.2.4		
	Opbreken van kantopsluitingen met fundering en onderfundering	4-1.1.2.4	
0401.24011	-, plaatselijke uitvoering		m
0401.24012	-, geprefabriceerde trottoirbanden		m
0401.24013	-, geprefabriceerde kantstroken/greppels		m
0401.24014	-, ter plaatse vervaardigd beton		m
0401.24015	-, kleinschalige elementen		m
	Opbreken van kantopsluitingen zonder fundering en onderfundering	4-1.1.2.4	
0401.24021	-, plaatselijke uitvoering		m
0401.24022	-, geprefabriceerde trottoirbanden		m
0401.24023	-, geprefabriceerde kantstroken/greppels		m
0401.24024	-, ter plaatse vervaardigd in beton		m
0401.24025	-, in kleinschalige elementen		m
	Opbreken van veiligheidsstootbanden en fundering	4-1.1.2.4	
0401.24031	-, plaatselijke uitvoering		m
0401.24032	-, geprefabriceerd		m
0401.24033	-, hoge, ter plaatse vervaardigd in beton		m
0401.24034	-, lage, ter plaatse vervaardigd in beton		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Opbreken van veiligheidsstootbanden zonder fundering	4-1.1.2.4	
0401.24041	-, plaatselijke uitvoering		m
0401.24042	-, geprefabriceerd		m
0401.24043	-, hoge, ter plaatse vervaardigd in beton		m
0401.24044	-, lage, ter plaatse vervaardigd in beton		m
	Opbreken van vangrails	4-1.1.2.4	
0401.24051	-, eenzijdige		m
0401.24052	-, tweezijdige		m
	Opbreken van onderdelen van vangrails	4-1.1.2.4	
0401.24061	-, planken van vangrails		st
0401.24062	-, steunpalen van vangrails		st
0401.24063	-, afstandhouders, lengte ≤ 40 cm, van vangrails		st
0401.24064	-, afstandhouders, lengte > 40 cm, van vangrails		st
0401.24065	-, diagonalen van vangrails		st
0401.24066	-, eindstukken van eenzijdige vangrails		st
0401.24067	-, eindstukken van tweezijdige vangrails		st
0401.24070	Insnijden van betonnen stootbanden	4-1.1.2.4	st
0401.25xyz	Opbreken van buizen en kokers volgens 4-1.1.2.5		
	Opbreken van gesloten, buizen/kokers	4-1.1.2.5	
0401.25011	-, diameter $D \leq 200$ mm		m
0401.25012	-, diameter $200 \text{ mm} < D \leq 400$ mm		m
0401.25013	-, diameter $400 \text{ mm} < D \leq 600$ mm		m
0401.25014	-, diameter $600 \text{ mm} < D \leq 1000$ mm		m
0401.25015	-, diameter $1000 \text{ mm} < D \leq 1500$ mm		m
0401.25016	-, buizen/kokers, diameter $1500 \text{ mm} < D \leq 2000$ mm		m
0401.25017	-, afdichten van ontstane gaten $D \leq 200$ mm		st
0401.25020	Opbreken van open kokers	4-1.1.2.5	m
0401.25030	Afvoer en storten van slib en andere verontreinigde materialen, afkomstig van het reinigen van bestaande buizen en kokers	4-1.1.2.5	ton
0401.26xyz	Opbreken van plaatselijke elementen volgens 4-1.1.2.6		
	Opbreken van plaatselijke elementen	4-1.1.2.6	
0401.26001	-, straatkolken/trottoirkolken		st
0401.26002	-, putranden/roosterluiken		st
0401.26003	-, huisaansluitputjes		st
0401.27xyz	Op- en afbreken van massieven, constructies, kleine kunstwerken en afsluitingen volgens 4-1.1.2.7		
	Opbreken van massieven	4-1.1.2.7	
0401.27011	-, ongewapende massieven		m ³
0401.27012	-, gewapende massieven		m ³
	Opbreken van inspectieputten	4-1.1.2.7	
0401.27021	-, voor buizen met diameter $D \leq 900$ mm		st
0401.27022	-, voor buizen met diameter $D > 900$ mm		st
0401.27030	Opbreken van afsluitingen	4-1.1.2.7	m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Opbreken van constructies	4-1.1.2.7	
0401.27041	-, van kleine kunstwerken		st
0401.27042	-, van waterdoorlaten/duikers en leidingen uit metselwerk of ter plaatse gestort beton		m
	Afbreken van gebouwen en aanpassen gemene muren	4-1.1.2.8	
0401.28001	-, afbraak gebouwen		st
0401.28002	-, aanpassen van gemene muren		m ²
0401.28011	Verwijderen van asbesthoudende materialen	4-1.1.2.8	st
0401.28012	Afvoer en storten van asbesthoudende materialen	4-1.1.2.8	kg
0401.29xyz	Opbreken van signalisatie volgens 4-1.1.2.9		
	Opbreken van verkeersborden	4-1.1.2.9	
0401.29011	-, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$		st
0401.29012	-, oppervlakte : $1 < S \leq 2 \text{ m}^2$		st
0401.29013	-, oppervlakte $S > 2 \text{ m}^2$		st
	Opbreken van steunen	4-1.1.2.9	
0401.29021	-, diameter $D \leq 89 \text{ mm}$		st
0401.29022	-, diameter $D > 89 \text{ mm}$		st
0401.29023	-, vakwerksteunen		st
	Opbreken van verkeerstekens met één of meer borden op 1 steun	4-1.1.2.9	
0401.29031	-, totale bordoppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$		st
0401.29032	-, totale bordoppervlakte: $1 \text{ m}^2 < S \leq 2 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$		st
0401.29033	-, totale bordoppervlakte $S > 2 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$		st
	Opbreken van verkeerstekens met één of meer borden op 2 of meer steunen	4-1.1.2.9	
0401.29041	-, totale bordoppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$		st
0401.29042	-, totale bordoppervlakte: $1 \text{ m}^2 < S \leq 2 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$		st
0401.29043	-, totale bordoppervlakte $S > 2 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$		st
0401.29050	Opbreken van reflectorpalen	4-1.1.2.9	st
0401.29051	Opbreken van km/hm-palen	4-1.1.2.9	st
0401.29052	Opbreken van anti-parkeerpalen	4-1.1.2.9	st
0401.29053	Opbreken van omega-elementen	4-1.1.2.9	st
0401.30101	Opbreken van teenversterkingen	4-1.1.2.10	m
0401.30102	Opbreken van teenversterkingen	4-1.1.2.10	m ²
0401.31xyz	Uitbreken en verwijderen van asbestelementen volgens 4-1.1.2.11		
0401.31011	Globale prijs voor het opmaken van een asbestinventaris	4-1.1.2.11	euro
0401.31012	Opmaken van een asbestinventaris	4-1.1.2.11	st
0401.31013	Uitbreken en verwijderen van niet-gebonden asbesttoepassingen	4-1.1.2.11	kg
0401.31014	Uitbreken en verwijderen van gebonden asbesttoepassingen	4-1.1.2.11	kg
0401.40xyz	Beschermen van beplanting volgens 4-1.1.3		
0401.40010	Voorzien van een tijdelijke omheining	4-1.1.3.1	m
0401.40020	Voorzien van een antiverdampingsscherm	4-1.1.3.2	m ²
0401.40030	Voorzien van stam- en takbescherming	4-1.1.3.3	st
0401.40040	Voorzien van stambescherming tegen zonnebrand	4-1.1.3.4	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0401.40041	Voorzien van grondwaterpeilbuizen	4-1.1.3.4	m
0401.40042	Markerings- en beschermingspalen	4-1.1.3.4	st
0401.50xyz	Groenaanleg volgens 4-1.1.4		
	Uitvoeren van afpalingswerken	4-1.1.4.1	
0401.50011	-, voor bomen		st
0401.50012	-, voor hagen		m
0401.50013	-, voor bosgoed en heesters		m ²
0401.50020	Uitvoeren van zuiveringswerken	4-1.1.4.2	a
0401.50030	Maaien	4-1.1.4.3	a
0401.60001	Bouwrijp maken van de werfzone	4-1.1.5	m ²
0402.uvxyz	Grondverzet volgens 4-2		
uv =	10: afgraven 20: uitgraven 30: ophogen 40: afdekken 60: ruimen van te dempen sloten, waterlopen en vijvers 70: geschikt maken van uitgegraven bodem als ophogingsmateriaal		
xyz =	volgnummer		
	Afgraving	4-2.1.2.1	
0402.10021	-, voor gebruik binnen de werf		m ³
0402.10022	-, met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats		m ³
0402.10023	-, met verwijdering naar een grondreinigingsbedrijf		ton
0402.10024	-, met verwijdering naar een vergunde stortplaats		ton
0402.10025	-, met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP		m ³
	Uitgraving voor gebruik binnen de werf	4-2.1.2.2	
0402.20011	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0402.20012	-, in losse grond		m ³
0402.20013	-, in rotsachtige grond		m ³
0402.20014	-, in compacte grond		m ³
	Uitgraving met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats	4-2.1.2.2	
0402.20021	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0402.20022	-, in losse grond		m ³
0402.20023	-, in rotsachtige grond		m ³
0402.20024	-, in compacte grond		m ³
	Uitgraving met verwijdering naar een grondreinigingsbedrijf	4-2.1.2.2	
0402.20031	-, plaatselijke uitvoering		ton
0402.20032	-, in losse grond		ton
0402.20033	-, in rotsachtige grond		ton
0402.20034	-, in compacte grond		ton
	Uitgraving met verwijdering naar een vergunde stortplaats	4-2.1.2.2	
0402.20041	-, plaatselijke uitvoering		ton
0402.20042	-, in losse grond		ton
0402.20043	-, in rotsachtige grond		ton
0402.20044	-, in compacte grond		ton

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Uitgraving met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP	4-2.1.2.2	
0402.20051	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0402.20052	-, in losse grond		m ³
0402.20053	-, in rotsachtige grond		m ³
0402.20054	-, in compacte grond		m ³
	Profileren van oppervlakken van uitgraving	4-2.1.2.2	
0402.20061	-, breedte 0 m ≤ B < 1,5 m		m ²
0402.20062	-, breedte 0 m ≤ B < 2,5 m		m ²
0402.20063	-, breedte B ≥ 2,5 m		m ²
	Ophoging	4-2.1.2.3	
0402.30010	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van de werf		m ³
0402.30020	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van een ander project		m ³
0402.30030	-, met uitgegraven bodem, geleverd door de aannemer		m ³
	Profileren van oppervlakken van ophoging	4-2.1.2.3	
0402.30041	-, breedte 0 m ≤ B < 1,5 m		m ²
0402.30042	-, breedte 0 m ≤ B < 2,5 m		m ²
0402.30043	-, breedte B ≥ 2,5 m		m ²
	Afdekking met teelaarde, afkomstig van de werf	4-2.1.2.4	
0402.40010	-, dikte 20 cm		m ²
0402.40011	-, dikte 30 cm		m ²
0402.40012	-, dikte 40 cm		m ²
0402.40013	-, dikte 50 cm		m ²
	Afdekking met teelaarde, afkomstig van een ander project	4-2.1.2.4	
0402.40020	-, dikte 20 cm		m ²
0402.40021	-, dikte 30 cm		m ²
0402.40022	-, dikte 40 cm		m ²
0402.40023	-, dikte 50 cm		m ²
	Afdekking met teelaarde, geleverd door de aannemer	4-2.1.2.4	
0402.40030	-, dikte 20 cm		m ²
0402.40031	-, dikte 30 cm		m ²
0402.40032	-, dikte 40 cm		m ²
0402.40033	-, dikte 50 cm		m ²
	Verwijderen van bodemvreemde materialen	4-2	
0402.40041	-, zeven van uitgegraven bodem		m ³
0402.40042	-, afvoer van steenachtige materialen		ton
0402.40043	-, afvoer van bodemvreemde materialen		ton
0402.60001	Ruimen van te dempen sloten, waterlopen en vijvers	4-2.1.2.6	m ²
0402.60002	Afvoer en storten van ruimingsspecie en andere verontreinigde materialen, afkomstig van het ruimen van te dempen sloten		ton
0402.70010	Vooronderzoek van de grond en studie naar de bindmiddeldosering	4-2.1.2.7.C	st
	Geschikt maken van uitgegraven boden als ophogingsmateriaal met bindmiddel	4-2.1.2.7.A	
0402.70011	-, mengen met bindmiddel		m ³
0402.70012	-, kalk		ton
0402.70013	-, cement		ton

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0404.uvxyz	Grondwerk aan onbevaarbare waterlopen volgens 4-4		
uv =	10: afgraven 20: uitgraven 30: ophogen		
xyz =	volgnummer		
0404.10xyz	Afgraving	4-4.1.2.1	
0404.10010	Ontzoding met verwijdering	4-4.1.2.1.A	m ²
0404.10020	Ontzoding met voorlopig opslaan	4-4.1.2.1.A	m ²
	Afgraving van de bouwlaag voor gebruik binnen de werf	4-4.1.2.1.B	
0404.10031	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0404.10032	-, dikte E = 20 cm		m ²
0404.10033	-, op veranderlijke dikte		m ³
	Afgraving van de bouwlaag met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats	4-4.1.2.1.B	
0404.10041	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0404.10042	-, dikte E = 20 cm		m ²
0404.10043	-, op veranderlijke dikte		m ³
	Afgraving van de bouwlaag met verwijdering naar een reinigingsbedrijf	4-4.1.2.1.B	
0404.10051	-, plaatselijke uitvoering		ton
0404.10052	-, dikte E = 20 cm		ton
0404.10053	-, op veranderlijke dikte		ton
	Afgraving van de bouwlaag met verwijdering naar een vergunde stortplaats	4-4.1.2.1.B	
0404.10061	-, plaatselijke uitvoering		ton
0404.10062	-, dikte E = 20 cm		ton
0404.10063	-, op veranderlijke dikte		ton
	Afgraving van de bouwlaag met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP	4-4.1.2.1.B	
0404.10071	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0404.10072	-, dikte E = 20 cm		m ²
0404.10073	-, op veranderlijke dikte		m ³
	Uitgraving/uitbaggering voor gebruik binnen de werf	4-4.1.2.2	
0404.20011	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0404.20012	-, in losse grond		m ³
0404.20013	-, in rotsachtige grond		m ³
0404.20014	-, in compacte grond		m ³
	Uitgraving/uitbaggering met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats	4-4.1.2.2	
0404.20021	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0404.20022	-, in losse grond		m ³
0404.20023	-, in rotsachtige grond		m ³
0404.20024	-, in compacte grond		m ³
	Uitgraving/uitbaggering met verwijdering naar een reinigingsbedrijf	4-4.1.2.2	
0404.20031	-, plaatselijke uitvoering		ton
0404.20032	-, in losse grond		ton
0404.20033	-, in rotsachtige grond		ton
0404.20034	-, in compacte grond		ton

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Uitgraving/uitbaggering met verwijdering naar een vergunde stortplaats	4-4.1.2.2	
0404.20041	-, plaatselijke uitvoering		ton
0404.20042	-, in losse grond		ton
0404.20043	-, in rotsachtige grond		ton
0404.20044	-, in compacte grond		ton
	Uitgraving/uitbaggering met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP	4-4.1.2.2	
0404.20051	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0404.20052	-, in losse grond		m ³
0404.20053	-, in rotsachtige grond		m ³
0404.20054	-, in compacte grond		m ³
0404.20030	Profileren van oppervlakken van uitgraving	4-4.1.2.2	m ³
	Ophoging/demping	4-4.1.2.3	
0404.30010	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van de werf		m ³
0404.30020	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van een ander project		m ³
0404.30040	-, met uitgegraven bodem, geleverd door de aannemer		m ³
0405.uvxyz Geschikt maken zate ophoging/baanbed uitgraving volgens 4-5			
uv = 12: met bindmiddel 13: met steenslag of grind 14: met aanvullingsmateriaal 15: geotextiel xyz = volgnummer			
	Geschikt maken met bindmiddel	4-5.1.2	
0405.12011	-, mengen met bindmiddel		m ³
0405.12012	-, kalk		ton
0405.12013	-, cement		ton
0405.13010	Geschikt maken met steenslag of rolgrind	4-5.1.3	ton
0405.14010	Geschikt maken met aanvullingsmateriaal	4-5.1.4	m ³
0405.15010	Geotextiel op de zate van de ophoging of op het grondoppervlak na uitgraving	4-5.1.5	m ²
0406.uvxyz Profileren van sloten volgens 4-6			
0406.00010	Profileren van sloten	4-6	m
0407.uvxyz Wapenen van bodem (hellingen/taluds) volgens 4-7			
0407.00010	Wapenen van bodem (hellingen/taluds) met geotextiel	4-7.1.2	m ²
0407.00020	Wapenen van bodem (hellingen/taluds) met geogrids	4-7.1.2	m ²
0408.uvxyz Grondwerk ten behoeve van natuurbouw volgens 4-8			
0408.00010	Grondwerk op terrein voor natuurbouw	4-8.2.1	m ²
0408.00020	Grondwerk op terrein voor natuurbouw	4-8.2.2	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0409.uvxyz Profileren van bermen volgens 4-9			
u = breedte van de berm 1: 0 m < B ≤ 2,5 m 2: 0 m < B ≤ 5 m v = nummer x = aard werk 1: verwerking terplaatse 2: met afvoer y = uitvoeringswijze 1: machinaal 2: handmatig			
	Profileren van wegbermen, 0 m < B ≤ 2,5 m	4-9	
0409.10111	-, voorbereidend maaien		m ²
0409.11111	-, frezen na maaien		m ²
0409.12111	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse		m
0409.12121	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse		m
0409.12211	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer		m
0409.12221	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer		m
	Profileren van wegbermen, 0 m < B ≤ 5 m	4-9	
0409.20111	-, voorbereidend maaien		m ²
0409.21111	-, frezen na maaien		m ²
0409.22111	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse		m
0409.22121	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse		m
0409.22211	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer		m
0409.22221	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer		m
0410.uvxyz Verwerken van teelaarde en andere bodemsubstraten volgens 4-10			
0410.00010	Verwerken van teelaarde	4-10	m ³
0411.uvxyz Detecteren, opsporen en ruimen van CTE volgens 4-11			
u = 1: detecteren d.m.v. oppervlakedetectie 2: detecteren d.m.v. dieptedetectie 3: opsporen van CTE 4: ruimen van CTE 5: andere werken v = 1: in de vaste ondergrond 2: in waterbodems 3: in getijdenzones xyz = diepte			
	Detectie van ferromagnetische anomalieën d.m.v. oppervlakedetectie	4-11.3	
0411.11020	-, in de vaste ondergrond		m ²
0411.12020	-, in waterbodems		m ²
0411.13020	-, in getijdenzones		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Detectie van ferromagnetische anomalieën d.m.v. dieptedetectie in de vaste ondergrond	4-11.3	
0411.21030	-, tot 3 m onder het maaiveld		m ²
0411.21040	-, tot 4 m onder het maaiveld		m ²
0411.21050	-, tot 5 m onder het maaiveld		m ²
0411.21060	-, tot 6 m onder het maaiveld		m ²
0411.21070	-, tot 7 m onder het maaiveld		m ²
0411.21080	-, tot 8 m onder het maaiveld		m ²
	Detectie van ferromagnetische anomalieën d.m.v. dieptedetectie in waterbodems	4-11.3	
0411.22030	-, tot 3 m onder het waterbodempoppervlak		m ²
0411.22040	-, tot 4 m onder het waterbodempoppervlak		m ²
0411.22050	-, tot 5 m onder het waterbodempoppervlak		m ²
0411.22060	-, tot 6 m onder het waterbodempoppervlak		m ²
0411.22070	-, tot 7 m onder het waterbodempoppervlak		m ²
0411.22080	-, tot 8 m onder het waterbodempoppervlak		m ²
	Detectie van ferromagnetische anomalieën d.m.v. dieptedetectie in getijdenzones	4-11.3	
0411.23030	-, tot 3 m onder het maaiveld		m ²
0411.23040	-, tot 4 m onder het maaiveld		m ²
0411.23050	-, tot 5 m onder het maaiveld		m ²
0411.23060	-, tot 6 m onder het maaiveld		m ²
0411.23070	-, tot 7 m onder het maaiveld		m ²
0411.23080	-, tot 8 m onder het maaiveld		m ²
	Opsporen van CTE in de vaste ondergrond	4-11.4	
0411.31005	-, tot 0,5 m onder het maaiveld		st
0411.31015	-, tot 1,5 m onder het maaiveld		st
0411.31025	-, tot 2,5 m onder het maaiveld		st
0411.31035	-, tot 3,5 m onder het maaiveld		st
0411.31045	-, tot 4,5 m onder het maaiveld		st
0411.31055	-, tot 5,5 m onder het maaiveld		st
0411.31065	-, tot 6,5 m onder het maaiveld		st
0411.31075	-, tot 7,5 m onder het maaiveld		st
0411.31085	-, tot 8,5 m onder het maaiveld		st
	Opsporen van CTE in waterbodems	4-11.4	
0411.32005	-, tot 0,5 m onder het waterbodempoppervlak		st
0411.32015	-, tot 1,5 m onder het waterbodempoppervlak		st
0411.32025	-, tot 2,5 m onder het waterbodempoppervlak		st
0411.32035	-, tot 3,5 m onder het waterbodempoppervlak		st
0411.32045	-, tot 4,5 m onder het waterbodempoppervlak		st
0411.32055	-, tot 5,5 m onder het waterbodempoppervlak		st
0411.32065	-, tot 6,5 m onder het waterbodempoppervlak		st
0411.32075	-, tot 7,5 m onder het waterbodempoppervlak		st
0411.32085	-, tot 8,5 m onder het waterbodempoppervlak		st
	Opsporen van CTE in getijdenzones	4-11.4	
0411.33005	-, tot 0,5 m onder het maaiveld		st
0411.33015	-, tot 1,5 m onder het maaiveld		st
0411.33025	-, tot 2,5 m onder het maaiveld		st
0411.33035	-, tot 3,5 m onder het maaiveld		st
0411.33045	-, tot 4,5 m onder het maaiveld		st
0411.33055	-, tot 5,5 m onder het maaiveld		st
0411.33065	-, tot 6,5 m onder het maaiveld		st
0411.33075	-, tot 7,5 m onder het maaiveld		st
0411.33085	-, tot 8,5 m onder het maaiveld		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0411.40001	Assistentie verlenen aan DOVO bij het ruimen van CTE	4-11.5.2.1	uur
0411.40002	Verwijderen en afvoeren van tot ontploffing gebrachte anomalieën	4-11.5.2.1	kg
0411.40003	Ruimen, verwijderen en afvoeren van verdachte anomalieën die geen CTE zijn	4-11.5.2.2	kg
0411.40004	Ter beschikking stellen van een beveiligde kraan met bedienaar	4-11.5	uur
0411.50001	Ter beschikking stellen van een CTE-deskundige met een draagbaar CTE-detectietoestel	4-11.2.4	dag

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0500.00000	ONDERFUNDERINGEN EN FUNDERINGEN		
05ab.uvxyz	Codering		
05 =	Hoofdstuk 5		
ab =	paragraaf		
	01: Bescherming van onderfundering/fundering		
	02: Wapenen van onderfundering/fundering		
	03: Onderfunderingen		
	04: Funderingen		
uv =	type fundering of onderfundering (= onderparagraaf)		
x =	ander kenmerk		
	- bij het wapenen van de onderfundering/fundering: soort materiaal (1, 2 en 3)		
	- bij funderingen met continue korrelverdeling: type toevoegsel en type korrelverdeling (1, 2, 3 en 4)		
	- geotextiel op drainerend schraal beton = 1		
	- stut van zandcement of schraalbeton = 1		
yz =	dikte		
0501.uvxyz	Bescherming van de onderfundering of fundering volgens 5-1		
	Beschermen van de onderfundering of fundering	5-1	
0501.00000	-, met geotextiel		m ²
0502.uvxyz	Wapenen van de onderfundering of fundering volgens 5-2		
	Wapenen van de onderfundering of fundering	5-2	
0502.00100	-, met wapeningsnetten		m ²
0502.00200	-, met geotextiel		m ²
0502.00300	-, met geogrids		m ²
0503.uvxyz	Onderfunderingen volgens 5-3		
	Onderfundering type I	5-3.2	
0503.02000	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0503.02010	-, dikte 10 cm		m ²
0503.02011	-, dikte 11 cm		m ²
0503.02012	-, dikte 12 cm		m ²
0503.02013	-, dikte 13 cm		m ²
0503.02014	-, dikte 14 cm		m ²
0503.02015	-, dikte 15 cm		m ²
0503.02016	-, dikte 16 cm		m ²
0503.02017	-, dikte 17 cm		m ²
0503.02018	-, dikte 18 cm		m ²
0503.02019	-, dikte 19 cm		m ²
0503.02020	-, dikte 20 cm		m ²
0503.02021	-, dikte 21 cm		m ²
0503.02022	-, dikte 22 cm		m ²
0503.02023	-, dikte 23 cm		m ²
0503.02024	-, dikte 24 cm		m ²
0503.02025	-, dikte 25 cm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Onderfundering type II	5-3.3	
0503.03000	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0503.03010	-, dikte 10 cm		m ²
0503.03011	-, dikte 11 cm		m ²
0503.03012	-, dikte 12 cm		m ²
0503.03013	-, dikte 13 cm		m ²
0503.03014	-, dikte 14 cm		m ²
0503.03015	-, dikte 15 cm		m ²
0503.03016	-, dikte 16 cm		m ²
0503.03017	-, dikte 17 cm		m ²
0503.03018	-, dikte 18 cm		m ²
0503.03019	-, dikte 19 cm		m ²
0503.03020	-, dikte 20 cm		m ²
0503.03021	-, dikte 21 cm		m ²
0503.03022	-, dikte 22 cm		m ²
0503.03023	-, dikte 23 cm		m ²
0503.03024	-, dikte 24 cm		m ²
0503.03025	-, dikte 25 cm		m ²
0503.04001	Vooronderzoek van de grond en studie naar de bindmiddeldosering	5-3.4.1.2.A	st
	Onderfundering type III	5-3.4	
0503.04020	-, dikte 20 cm		m ²
	Onderfundering van bomenzand volgens	5-3.5.1	
0503.05100	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0503.05110	-, dikte 10 cm		m ²
0503.05120	-, dikte 20 cm		m ²
0503.05130	-, dikte 30 cm		m ²
0503.05140	-, dikte 40 cm		m ²
0503.05150	-, dikte 50 cm		m ²
0503.05160	-, dikte 60 cm		m ²
0503.05170	-, dikte 70 cm		m ²
0503.05180	-, dikte 80 cm		m ²
	Onderfundering van skeletbodems volgens	5-3.5.2	
0503.05200	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0503.05210	-, dikte 10 cm		m ²
0503.05220	-, dikte 20 cm		m ²
0503.05230	-, dikte 30 cm		m ²
0503.05240	-, dikte 40 cm		m ²
0503.05250	-, dikte 50 cm		m ²
0503.05260	-, dikte 60 cm		m ²
0503.05270	-, dikte 70 cm		m ²
0503.05280	-, dikte 80 cm		m ²
0503.05300	Aanleg van groeiplaatsconstructie voor bomen		m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0504.uvxyz	Fundering volgens 5-4		
	Steenslagfundering met niet-continue korrelverdeling	5-4.2	
0504.02000	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.02010	-, dikte 10 cm		m ²
0504.02011	-, dikte 11 cm		m ²
0504.02012	-, dikte 12 cm		m ²
0504.02013	-, dikte 13 cm		m ²
0504.02014	-, dikte 14 cm		m ²
0504.02015	-, dikte 15 cm		m ²
0504.02016	-, dikte 16 cm		m ²
0504.02017	-, dikte 17 cm		m ²
0504.02018	-, dikte 18 cm		m ²
0504.02019	-, dikte 19 cm		m ²
0504.02020	-, dikte 20 cm		m ²
0504.02021	-, dikte 21 cm		m ²
0504.02022	-, dikte 22 cm		m ²
0504.02023	-, dikte 23 cm		m ²
0504.02024	-, dikte 24 cm		m ²
0504.02025	-, dikte 25 cm		m ²
0504.02030	-, dikte 30 cm		m ²
0504.02035	-, dikte 35 cm		m ²
0504.02040	-, dikte 40 cm		m ²
	Steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsels	5-4.3	
0504.03000	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.03010	-, dikte 10 cm		m ²
0504.03011	-, dikte 11 cm		m ²
0504.03012	-, dikte 12 cm		m ²
0504.03013	-, dikte 13 cm		m ²
0504.03014	-, dikte 14 cm		m ²
0504.03015	-, dikte 15 cm		m ²
0504.03016	-, dikte 16 cm		m ²
0504.03017	-, dikte 17 cm		m ²
0504.03018	-, dikte 18 cm		m ²
0504.03019	-, dikte 19 cm		m ²
0504.03020	-, dikte 20 cm		m ²
0504.03021	-, dikte 21 cm		m ²
0504.03022	-, dikte 22 cm		m ²
0504.03023	-, dikte 23 cm		m ²
0504.03024	-, dikte 24 cm		m ²
0504.03025	-, dikte 25 cm		m ²
0504.03030	-, dikte 30 cm		m ²
0504.03035	-, dikte 35 cm		m ²
0504.03040	-, dikte 40 cm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IA	5-4.4	
0504.04100	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.04110	-, dikte 10 cm		m ²
0504.04111	-, dikte 11 cm		m ²
0504.04112	-, dikte 12 cm		m ²
0504.04113	-, dikte 13 cm		m ²
0504.04114	-, dikte 14 cm		m ²
0504.04115	-, dikte 15 cm		m ²
0504.04116	-, dikte 16 cm		m ²
0504.04117	-, dikte 17 cm		m ²
0504.04118	-, dikte 18 cm		m ²
0504.04119	-, dikte 19 cm		m ²
0504.04120	-, dikte 20 cm		m ²
0504.04121	-, dikte 21 cm		m ²
0504.04122	-, dikte 22 cm		m ²
0504.04123	-, dikte 23 cm		m ²
0504.04124	-, dikte 24 cm		m ²
0504.04125	-, dikte 25 cm		m ²
0504.04130	-, dikte 30 cm		m ²
	Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIA	5-4.4	
0504.04200	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.04210	-, dikte 10 cm		m ²
0504.04211	-, dikte 11 cm		m ²
0504.04212	-, dikte 12 cm		m ²
0504.04213	-, dikte 13 cm		m ²
0504.04214	-, dikte 14 cm		m ²
0504.04215	-, dikte 15 cm		m ²
0504.04216	-, dikte 16 cm		m ²
0504.04217	-, dikte 17 cm		m ²
0504.04218	-, dikte 18 cm		m ²
0504.04219	-, dikte 19 cm		m ²
0504.04220	-, dikte 20 cm		m ²
0504.04221	-, dikte 21 cm		m ²
0504.04222	-, dikte 22 cm		m ²
0504.04223	-, dikte 23 cm		m ²
0504.04224	-, dikte 24 cm		m ²
0504.04225	-, dikte 25 cm		m ²
0504.04230	-, dikte 30 cm		m ²
	Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IB	5-4.4	
0504.04300	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.04310	-, dikte 10 cm		m ²
0504.04311	-, dikte 11 cm		m ²
0504.04312	-, dikte 12 cm		m ²
0504.04313	-, dikte 13 cm		m ²
0504.04314	-, dikte 14 cm		m ²
0504.04315	-, dikte 15 cm		m ²
0504.04316	-, dikte 16 cm		m ²
0504.04317	-, dikte 17 cm		m ²
0504.04318	-, dikte 18 cm		m ²
0504.04319	-, dikte 19 cm		m ²
0504.04320	-, dikte 20 cm		m ²
0504.04321	-, dikte 21 cm		m ²
0504.04322	-, dikte 22 cm		m ²
0504.04323	-, dikte 23 cm		m ²
0504.04324	-, dikte 24 cm		m ²
0504.04325	-, dikte 25 cm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIB		5-4.4	
0504.04400	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.04410	-, dikte 10 cm		m ²
0504.04411	-, dikte 11 cm		m ²
0504.04412	-, dikte 12 cm		m ²
0504.04413	-, dikte 13 cm		m ²
0504.04414	-, dikte 14 cm		m ²
0504.04415	-, dikte 15 cm		m ²
0504.04416	-, dikte 16 cm		m ²
0504.04417	-, dikte 17 cm		m ²
0504.04418	-, dikte 18 cm		m ²
0504.04419	-, dikte 19 cm		m ²
0504.04420	-, dikte 20 cm		m ²
0504.04421	-, dikte 21 cm		m ²
0504.04422	-, dikte 22 cm		m ²
0504.04423	-, dikte 23 cm		m ²
0504.04424	-, dikte 24 cm		m ²
0504.04425	-, dikte 25 cm		m ²
Fundering van teerhoudend asfaltgranulaatcement		5-4.5	
0504.05000	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.05010	-, dikte 10 cm		m ²
0504.05011	-, dikte 11 cm		m ²
0504.05012	-, dikte 12 cm		m ²
0504.05013	-, dikte 13 cm		m ²
0504.05014	-, dikte 14 cm		m ²
0504.05015	-, dikte 15 cm		m ²
0504.05016	-, dikte 16 cm		m ²
0504.05017	-, dikte 17 cm		m ²
0504.05018	-, dikte 18 cm		m ²
0504.05019	-, dikte 19 cm		m ²
0504.05020	-, dikte 20 cm		m ²
0504.05021	-, dikte 21 cm		m ²
0504.05022	-, dikte 22 cm		m ²
0504.05023	-, dikte 23 cm		m ²
0504.05024	-, dikte 24 cm		m ²
0504.05025	-, dikte 25 cm		m ²
Fundering van ternair mengsel		5-4.6	
0504.06000	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.06010	-, dikte 10 cm		m ²
0504.06011	-, dikte 11 cm		m ²
0504.06012	-, dikte 12 cm		m ²
0504.06013	-, dikte 13 cm		m ²
0504.06014	-, dikte 14 cm		m ²
0504.06015	-, dikte 15 cm		m ²
0504.06016	-, dikte 16 cm		m ²
0504.06017	-, dikte 17 cm		m ²
0504.06018	-, dikte 18 cm		m ²
0504.06019	-, dikte 19 cm		m ²
0504.06020	-, dikte 20 cm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Fundering van zandcement	5-4.7	
0504.07000	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.07010	-, dikte 10 cm		m ²
0504.07011	-, dikte 11 cm		m ²
0504.07012	-, dikte 12 cm		m ²
0504.07013	-, dikte 13 cm		m ²
0504.07014	-, dikte 14 cm		m ²
0504.07015	-, dikte 15 cm		m ²
0504.07016	-, dikte 16 cm		m ²
0504.07017	-, dikte 17 cm		m ²
0504.07018	-, dikte 18 cm		m ²
0504.07019	-, dikte 19 cm		m ²
0504.07020	-, dikte 20 cm		m ²
	Fundering en stut van zandcement voor lijnvormige elementen	5-4.7	
0504.07100	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.07101	-, volume ≤ 0,025 m ³ /m		m
0504.07102	-, volume ≤ 0,050 m ³ /m		m
0504.07103	-, volume ≤ 0,075 m ³ /m		m
0504.07104	-, volume ≤ 0,100 m ³ /m		m
0504.07105	-, volume ≤ 0,125 m ³ /m		m
0504.07106	-, volume ≤ 0,150 m ³ /m		m
0504.07107	-, volume ≤ 0,175 m ³ /m		m
0504.07108	-, volume ≤ 0,200 m ³ /m		m
0504.07109	-, volume > 0,200 m ³ /m		m
	Fundering door stabiliseren van de bestaande verharding met cement	5-4.8	
0504.08020	-, dikte 20 cm		m ²
	Fundering van schraal beton	5-4.9	
0504.09000	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.09010	-, dikte 10 cm		m ²
0504.09011	-, dikte 11 cm		m ²
0504.09012	-, dikte 12 cm		m ²
0504.09013	-, dikte 13 cm		m ²
0504.10901	-, dikte 14 cm		m ²
0504.09015	-, dikte 15 cm		m ²
0504.09016	-, dikte 16 cm		m ²
0504.09017	-, dikte 17 cm		m ²
0504.09018	-, dikte 18 cm		m ²
0504.09019	-, dikte 19 cm		m ²
0504.09020	-, dikte 20 cm		m ²
0504.09021	-, dikte 21 cm		m ²
0504.09022	-, dikte 22 cm		m ²
0504.09023	-, dikte 23 cm		m ²
0504.09024	-, dikte 24 cm		m ²
0504.09025	-, dikte 25 cm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Fundering en stut van schraal beton voor lijnvormige elementen	5-4.9	
0504.09100	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.09101	-, volume ≤ 0,025 m ³ /m		m
0504.09102	-, volume ≤ 0,050 m ³ /m		m
0504.09103	-, volume ≤ 0,075 m ³ /m		m
0504.09104	-, volume ≤ 0,100 m ³ /m		m
0504.09105	-, volume ≤ 0,125 m ³ /m		m
0504.09106	-, volume ≤ 0,150 m ³ /m		m
0504.09107	-, volume ≤ 0,175 m ³ /m		m
0504.09108	-, volume ≤ 0,200 m ³ /m		m
0504.09109	-, volume > 0,200 m ³ /m		m
	Fundering van drainerend schraal beton	5-4.10	
0504.10000	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.10010	-, dikte 10 cm		m ²
0504.10011	-, dikte 11 cm		m ²
0504.10012	-, dikte 12 cm		m ²
0504.10013	-, dikte 13 cm		m ²
0504.10014	-, dikte 14 cm		m ²
0504.10015	-, dikte 15 cm		m ²
0504.10016	-, dikte 16 cm		m ²
0504.10017	-, dikte 17 cm		m ²
0504.10018	-, dikte 18 cm		m ²
0504.10019	-, dikte 19 cm		m ²
0504.10020	-, dikte 20 cm		m ²
0504.10021	-, dikte 21 cm		m ²
0504.10022	-, dikte 22 cm		m ²
0504.10023	-, dikte 23 cm		m ²
0504.10024	-, dikte 24 cm		m ²
0504.10025	-, dikte 25 cm		m ²
0504.10100	Geotextiel op het drainerend schraal beton	5-4.10	m ²
	Fundering in walsbeton	5-4.11	
0504.11000	-, plaatselijk uitvoering		m ³
0504.11010	-, dikte 10 cm		m ²
0504.11011	-, dikte 11 cm		m ²
0504.11012	-, dikte 12 cm		m ²
0504.11013	-, dikte 13 cm		m ²
0504.11014	-, dikte 14 cm		m ²
0504.11015	-, dikte 15 cm		m ²
0504.11016	-, dikte 16 cm		m ²
0504.11017	-, dikte 17 cm		m ²
0504.11018	-, dikte 18 cm		m ²
0504.11019	-, dikte 19 cm		m ²
0504.11020	-, dikte 20 cm		m ²
0504.11021	-, dikte 21 cm		m ²
0504.11022	-, dikte 22 cm		m ²
0504.11023	-, dikte 23 cm		m ²
0504.11024	-, dikte 24 cm		m ²
0504.11025	-, dikte 25 cm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Fundering in schraal asfalt	5-4.12	
0504.12000	-, plaatselijk uitvoering		ton
0504.14008	-, dikte 8 cm		m ²
0504.14009	-, dikte 9 cm		m ²
0504.12010	-, dikte 10 cm		m ²
0504.12011	-, dikte 11 cm		m ²
0504.12012	-, dikte 12 cm		m ²
0504.12013	-, dikte 13 cm		m ²
0504.12014	-, dikte 14 cm		m ²
0504.12015	-, dikte 15 cm		m ²
	Waterdoorlatende steenslagfundering	5-4.13	
0504.13000	-, plaatselijke uitvoering		m ³
0504.13010	-, dikte 10 cm		m ²
0504.13011	-, dikte 11 cm		m ²
0504.13012	-, dikte 12 cm		m ²
0504.13013	-, dikte 13 cm		m ²
0504.13014	-, dikte 14 cm		m ²
0504.13015	-, dikte 15 cm		m ²
0504.13016	-, dikte 16 cm		m ²
0504.13017	-, dikte 17 cm		m ²
0504.13018	-, dikte 18 cm		m ²
0504.13019	-, dikte 19 cm		m ²
0504.13020	-, dikte 20 cm		m ²
0504.13021	-, dikte 21 cm		m ²
0504.13022	-, dikte 22 cm		m ²
0504.13023	-, dikte 23 cm		m ²
0504.13024	-, dikte 24 cm		m ²
0504.13025	-, dikte 25 cm		m ²
0504.13030	-, dikte 30 cm		m ²
0504.13035	-, dikte 35 cm		m ²
0504.13040	-, dikte 40 cm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0600.00000 VERHARDINGEN

06ab.uvxyz	Codering
06 =	Hoofdstuk 6
ab =	paragraaf
	01: Cementbetonverhardingen
	02: Bitumineuze verhardingen
	03: Bestratingen
	04: Andere verhardingen

0601.uvxyz Cementbetonverhardingen volgens 6-1

u =	aard verharding (supplementen = 9)
	1: ongewapend beton
	2: doorgaand gewapend beton
	3: ongewapend beton, tweelaagse uitvoering
	4: doorgaand gewapend beton, tweelaagse uitvoering
	5: doorgaand gewapend beton voor rotondes
	6: staalvezelbeton
v =	bouwklassegroep
	0: B1-B10 en BF
	1: B1-B5
	6: B6-B10
	9: BF
x =	0: verharding
	1: gekleurd beton
	2: voegen
	3: oppervlakbehandeling
yz =	dikte in cm (plaatselijke uitvoering = 99)

0601.1vxyz Ongewapende cementbetonverhardingen

	Ongewapende cementbetonverharding, bouwklassegroep B1-B5	6-1
0601.11020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.11021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.11022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.11023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.11024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.11025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.11099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
	Ongewapende cementbetonverharding, bouwklassegroep B6-B10	6-1
0601.16018	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.16019	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.16020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.16021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.16022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.16023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.16099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
	Ongewapende cementbetonverharding, bouwklasse BF	6-1
0601.19016	-, dikte E = 16 cm	m ²
0601.19018	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.19019	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.19020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.18099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0601.2vxyz	Doorgaand gewapende cementbetonverharding		
	Doorgaand gewapende cementbetonverharding, bouwklassegroep B1-B5	6-1	
0601.21020	-, dikte E = 20 cm		m ²
0601.21021	-, dikte E = 21 cm		m ²
0601.21022	-, dikte E = 22 cm		m ²
0601.21023	-, dikte E = 23 cm		m ²
0601.21025	-, dikte E = 25 cm		m ²
0601.21099	-, uitvoering op veranderlijke dikte		m ³
0601.3vxyz	Ongewapende tweelaagse cementbetonverhardingen		
	Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, bouwklassegroep B1-B5	6-1	
0601.31020	-, dikte E = 20 cm		m ²
0601.31021	-, dikte E = 21 cm		m ²
0601.31022	-, dikte E = 22 cm		m ²
0601.31023	-, dikte E = 23 cm		m ²
0601.31024	-, dikte E = 24 cm		m ²
0601.31025	-, dikte E = 25 cm		m ²
0601.31099	-, uitvoering op veranderlijke dikte		m ³
0601.4vxyz	Doorgaand gewapende tweelaagse cementbetonverharding		
	Doorgaand gewapende tweelaagse cementbetonverharding, bouwklassegroep B1-B5	6-1	
0601.41020	-, dikte E = 20 cm		m ²
0601.41021	-, dikte E = 21 cm		m ²
0601.41022	-, dikte E = 22 cm		m ²
0601.41023	-, dikte E = 23 cm		m ²
0601.41025	-, dikte E = 25 cm		m ²
0601.41099	-, uitvoering op veranderlijke dikte		m ³
0601.5vxyz	Doorgaand gewapende cementbetonverharding voor rotondes		
	Doorgaand gewapende cementbetonverharding voor rotondes, bouwklassegroep B1-B5	6-1	
0601.51020	-, dikte E = 20 cm		m ²
0601.51023	-, dikte E = 23 cm		m ²
0601.51025	-, dikte E = 25 cm		m ²
0601.51099	-, uitvoering op veranderlijke dikte		m ³
0601.6vxyz	Verharding in staalvezelbeton		
	Verharding in staalvezelbeton, bouwklassegroep B1-B5	6-1	
0601.61012	-, dikte E = 12 cm		m ²
0601.61013	-, dikte E = 13 cm		m ²
0601.61014	-, dikte E = 14 cm		m ²
0601.61015	-, dikte E = 15 cm		m ²
0601.61016	-, dikte E = 16 cm		m ²
0601.61017	-, dikte E = 17 cm		m ²
0601.61018	-, dikte E = 18 cm		m ²
0601.61019	-, dikte E = 19 cm		m ²
0601.61020	-, dikte E = 20 cm		m ²
0601.61099	-, uitvoering op veranderlijke dikte		m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0601.9vxyz	Supplementen en andere posten		
0601.90001	Ribben van verankeringslandhoofden van doorgaand gewapende cementbetonverhardingen	6-1.3.3.8	m
0601.90002	Supplementaire wapening voor cementbetonverhardingen	3-12.2	ton
	Supplement voor in de massa gekleurde betonverharding	6-1.3.4	
0601.90101	-, kleur rood		m ²
0601.90102	-, kleur oker/beige		m ²
0601.90103	-, kleur bordeaux/bruin		m ²
	Supplement voor gekleurde deklaag van tweelaagse cementbetonverharding	6-1.3.4	
0601.90111	-, kleur rood		m ²
0601.90112	-, kleur oker/beige		m ²
0601.90113	-, kleur bordeaux/bruin		m ²
0601.90201	Uitzettingsvoeg	6-1.3.3.2.A	m
0601.90202	Aanbrengen van een langsvoeg tussen asfalt en beton	6-1.3.3.3.C	m
0601.90203	Aanbrengen van een langsvoeg tussen een ter plaatse vervaardigd lijnvormig element en de betonverharding	6-1.3.3.3.D	m
0601.90204	Aanbrengen van een langsvoeg tussen een betonnen fietspad en de betonverharding	6-1.3.3.3.D	m
0601.90205	Inboren en verankeren van ankerstaven in bestaande betonverharding	6-1.4.7	st
	Supplement voor figureren van het betonoppervlak	6-1.4.10.5	
0601.90301	-, met kleurverharder		m ²
0601.90302	-, in de massa gekleurd		m ²
0601.90311	Behandeling met impregneermiddel	6-1.4.17	m ²
0601.90321	Reinigen van het oppervlak met water onder hoge druk (minstens 50 bar)	6-1	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0602.uvxyz	Bitumineuze verhardingen volgens 6-2		
u =	type laag		
	1: profileerlaag		
	2: onderlaag		
	3: tussenlaag		
	4: beschermingslaag		
	5: toplaag van asfaltbeton		
	6: andere toplagen		
	7: toplaag van gietasfalt		
v =	type bitumineus mengsel, voor profileer-, onder-, tussen- en beschermingslagen		
	1: APO-A		
	2: APO-B		
	3: APO-C		
	4: APO-D		
	5: AVS-B		
	6: ABT-B		
	type bitumineus mengsel, voor toplagen in asfaltbeton		
	1: APT-C		
	2: APT-D		
	3: AB-4C		
	4: AB-4D		
	5: AB-5D		
	type bitumineus mengsel, voor andere toplagen		
	1: toplaag van SMA-C		
	2: toplaag van SMA-D		
	3: toplaag van ZOA-B		
	4: toplaag van ZOA-C		
	5: onderlaag APO-B en toplaag AGT klasse I		
	6: onderlaag APO-B en toplaag AGT klasse II		
	type bitumineus mengsel, gietasfalt		
	1: GA-C		
	2: GA-D		
	3: GA-E		
x =	type bindmiddel		
	0: niet gespecificeerd (keuze van de aannemer)		
	1: gewoon wegenbitumen		
	2: polymeerbitumen		
	3: hard bitumen B 10/20 of B15/25		
	4: gewoon wegenbitumen met natuurbtumen		
	5: bindmiddel met positief indringingsgetal		
	6: pigmenteerbaar bitumen		
	7: kleurloos synthetisch bindmiddel		
	8: met polymeren gemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel		
	9: bindmiddel met additieven		
y =	bouwklassegroep		
	1: B1-B3		
	4: B4-B5		
	6: B6-B8 of B6-B10 en BF		
	9: B9-B10 en BF		
z =	dikte (in cm) voor lagen die op nominale dikte gelegd worden		
	gemiddelde dikte (in cm) voor profileerlagen		
	2: 20 of 25 mm		
	3-9: 30-90 mm		
	0: 100 mm		
	1: 110 mm		

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0602.1vxyz	Profileerlagen		
	Profileerlaag, bouwklassegroep B1-B3	6-2	
0602.11017	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm		ton
0602.12015	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm		ton
0602.14013	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm		ton
0602.15017	-, type AVS-B, dikte E = 6 à 8 cm		ton
0602.15018	-, type AVS-B, dikte E = 7 à 9 cm		ton
0602.15019	-, type AVS-B, dikte E = 8 à 10 cm		ton
0602.16015	-, type ABT-B, dikte E = 4 à 6 cm		ton
	Profileerlaag, bouwklassegroep B4-B5	6-2	
0602.11047	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm		ton
0602.12045	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm		ton
0602.14043	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm		ton
0602.15047	-, type AVS-B, dikte E = 6 à 8 cm		ton
0602.15048	-, type AVS-B, dikte E = 7 à 9 cm		ton
0602.15049	-, type AVS-B, dikte E = 8 à 10 cm		ton
0602.16045	-, type ABT-B, dikte E = 4 à 6 cm		ton
	Profileerlaag, bouwklassegroep B6-B10 en BF	6-2	
0602.11067	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm		ton
0602.12065	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm		ton
0602.14063	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm		ton
0602.16065	-, type ABT-B, dikte E = 4 à 6 cm		ton
0602.2vxyz	Onderlagen		
	Onderlaag, bouwklassegroep B1-B3	6-2	
0602.21016	-, type APO-A, dikte E = 6 cm		m ²
0602.21017	-, type APO-A, dikte E = 7 cm		m ²
0602.21018	-, type APO-A, dikte E = 8 cm		m ²
0602.22014	-, type APO-B, dikte E = 4 cm		m ²
0602.22015	-, type APO-B, dikte E = 5 cm		m ²
0602.22016	-, type APO-B, dikte E = 6 cm		m ²
0602.25017	-, type AVS-B, dikte E = 7 cm		m ²
0602.25018	-, type AVS-B, dikte E = 8 cm		m ²
0602.25019	-, type AVS-B, dikte E = 9 cm		m ²
0602.25010	-, type AVS-B, dikte E = 10 cm		m ²
0602.25011	-, type AVS-B, dikte E = 11 cm		m ²
	Onderlaag, bouwklassegroep B4-B5	6-2	
0602.21046	-, type APO-A, dikte E = 6 cm		m ²
0602.21047	-, type APO-A, dikte E = 7 cm		m ²
0602.21048	-, type APO-A, dikte E = 8 cm		m ²
0602.22044	-, type APO-B, dikte E = 4 cm		m ²
0602.22045	-, type APO-B, dikte E = 5 cm		m ²
0602.22046	-, type APO-B, dikte E = 6 cm		m ²
0602.25047	-, type AVS-B, dikte E = 7 cm		m ²
0602.25048	-, type AVS-B, dikte E = 8 cm		m ²
0602.25049	-, type AVS-B, dikte E = 9 cm		m ²
0602.25040	-, type AVS-B, dikte E = 10 cm		m ²
0602.25041	-, type AVS-B, dikte E = 11 cm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Onderlaag, bouwklassegroep B6-B10 en BF	6-2	
0602.21066	-, type APO-A, dikte E = 6 cm		m ²
0602.21067	-, type APO-A, dikte E = 7 cm		m ²
0602.21068	-, type APO-A, dikte E = 8 cm		m ²
0602.22064	-, type APO-B, dikte E = 4 cm		m ²
0602.22065	-, type APO-B, dikte E = 5 cm		m ²
0602.22066	-, type APO-B, dikte E = 6 cm		m ²
0602.3vxyz	Tussenlagen		
	Tussenlaag, type ABT-B, dikte E = 5 cm	6-2	
0602.36015	-, bouwklassegroep B1-B3		m ²
0602.36045	-, bouwklassegroep B4-B5		m ²
0602.36065	-, bouwklassegroep B6-B10 en BF		m ²
0602.4vxyz	Beschermingslagen		
	Beschermingslaag, bouwklassegroep B1-B3	6-2	
0602.43014	-, type APO-C, dikte E = 4 cm		m ²
0602.44013	-, type APO-D, dikte E = 3 cm		m ²
	Beschermingslaag, bouwklassegroep B4-B5	6-2	
0602.43044	-, type APO-C, dikte E = 4 cm		m ²
0602.44043	-, type APO-D, dikte E = 3 cm		m ²
	Beschermingslaag, bouwklassegroep B6-B10 en BF	6-2	
0602.43064	-, type APO-C, dikte E = 4 cm		m ²
0602.44063	-, type APO-D, dikte E = 3 cm		m ²
0602.5vxyz	Toplagen van asfaltbeton		
	Toplaag van asfaltbeton, bouwklassegroep B4-B5	6-2	
0602.51044	-, type APT-C, dikte E = 4 cm		m ²
0602.52043	-, type APT-D, dikte E = 3 cm		m ²
	Toplaag van asfaltbeton, bouwklassegroep B6-B8	6-2	
0602.51064	-, type APT-C, dikte E = 4 cm		m ²
0602.52063	-, type APT-D, dikte E = 3 cm		m ²
	Toplaag van asfaltbeton, bouwklassegroep B9-B10 en BF	6-2	
0602.53194	-, type AB-4C, dikte E = 4 cm		m ²
0602.54193	-, type AB-4D, dikte E = 3 cm		m ²
0602.55192	-, type AB-5D, dikte E = 2,5 cm		m ²
	Supplement voor gekleurde AB-toplaag	6-2.2.1.4	
0602.50091	-, kleur rood		m ²
0602.50092	-, kleur oker		m ²
0602.50093	-, kleur bordeaux/bruin		m ²
0602.50094	-, kleur beige		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0602.6vxyz	Andere toplagen		
	Toplaag, bouwklassegroep B1-B3	6-2	
0602.61215	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 5 cm		m ²
0602.61214	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
0602.62213	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
0602.63214	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
0602.64213	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
0602.65017	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm		m ²
0602.66017	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm		m ²
	Toplaag, bouwklassegroep B4-B5	6-2	
0602.61245	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 5 cm		m ²
0602.61244	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
0602.62243	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
0602.63144	-, type ZOA-B1 met gewoon wegenbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
0602.63244	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
0602.64143	-, type ZOA-C1 met gewoon wegenbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
0602.64243	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
0602.65047	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm		m ²
0602.66047	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm		m ²
0602.7vxyz	Toplagen van gietasfalt		
	Toplaag van gietasfalt, bouwklassegroep B6-B10 en BF	6-2	
0602.71164	-, type GA-C met gewoon wegenbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
0602.71264	-, type GA-C met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
0602.71764	-, type GA-C met kleurloos synthetisch bindmiddel, dikte E = 4 cm		m ²
0602.71864	-, type GA-C met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, dikte E = 4 cm		m ²
0602.71964	-, type GA-C met bindmiddel met additieven, dikte E = 4 cm		m ²
0602.72163	-, type GA-D met gewoon wegenbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
0602.72263	-, type GA-D met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
0602.72763	-, type GA-D met kleurloos synthetisch bindmiddel, dikte E = 3 cm		m ²
0602.72863	-, type GA-D met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, dikte E = 3 cm		m ²
0602.72963	-, type GA-D met bindmiddel met additieven, dikte E = 3 cm		m ²
0602.73162	-, type GA-E met gewoon wegenbitumen, dikte E = 2 cm		m ²
0602.73262	-, type GA-E met polymeerbitumen, dikte E = 2 cm		m ²
0602.73762	-, type GA-E met kleurloos synthetisch bindmiddel, dikte E = 2 cm		m ²
0602.73862	-, type GA-E met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, dikte E = 2 cm		m ²
0602.73962	-, type GA-E met bindmiddel met additieven, dikte E = 2 cm		m ²
	Supplement voor gekleurde GA-toplaag	6-2.2.1.4	
0602.70061	-, kleur rood		m ²
0602.70062	-, kleur oker		m ²
0602.70063	-, kleur bordeaux/bruin		m ²
0602.70064	-, kleur beige		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0602.9vxyz	Andere posten		
	Naad in toplaag	6-2.3.2.3.B	
0602.90001	-, voorgevormde voegband		m
0602.90002	-, geëxtrudeerde voegband		m
0602.90003	Voeg tussen bitumineuze verharding en cementbetonverharding	6-2.3.2.4.A	m
0602.90004	Voeg tussen bitumineuze verharding en lijnvormig element	6-2.3.2.4.A	m
0602.90005	Compound-voeg	6-2.3.2.4.B.1	m
0601.90011	Reinigen van het oppervlak met water onder hoge druk (minstens 50 bar)	6-2	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0603.uvxyz	Bestratingen volgens 6-3		
-------------------	---------------------------------	--	--

u =	type bestrating
	1: kasseien
	2: mozaïekkeien
	3: betonstraatstenen
	4: waterdoorlatende betonstraatstenen en waterdoorlatende betontegels
	5: gebakken straatstenen
	6: betontegels
	7: natuursteentegels
	8: grasbetontegels
	9: gras-kunststofplaten
vxyz =	voor de bestratingselementen:
	code i.f.v. soort en afmetingen
vxyz =	voor het legbed:
vx =	00
y =	soort legbed
	1: zand
	2: granulaatmengsel 0/4
	3: granulaatmengsel 0/6,3
	4: steenslag 2/6,3
	5: zandcement
	6: mortel
	7: bodemsubstraat
	8: bodemsubstraat met zand
	9: bodemsubstraat met steenslag
z =	dikte van het legbed

0603.1vxyz	Bestrating van in rijen te leggen kasseien volgens 6-3.2		
-------------------	---	--	--

vx =	afmeting van de lengte in cm (kortste)
yz =	afmeting van de breedte in cm (langste)

Bestrating van in rijen te leggen kasseien		6-3.2	
0603.10915	-, langwerpige kasseien 9 x 15 cm		m ²
0603.11010	-, vierkante kasseien 10 x 10 cm		m ²
0603.11016	-, langwerpige kasseien 10 x 16 cm		m ²
0603.11111	-, vierkante kasseien 11 x 11 cm		m ²
0603.11117	-, langwerpige kasseien 11 x 17 cm		m ²
0603.11212	-, vierkante kasseien 12 x 12 cm		m ²
0603.11218	-, langwerpige kasseien 12 x 18 cm		m ²
0603.11313	-, vierkante kasseien 13 x 13 cm		m ²
0603.11319	-, langwerpige kasseien 13 x 19 cm		m ²
0603.11414	-, vierkante kasseien 14 x 14 cm		m ²
0603.11420	-, langwerpige kasseien 14 x 20 cm		m ²
0603.11515	-, vierkante kasseien 15 x 15 cm		m ²
0603.10017	Bed van zand voor bestratingen van in rijen te leggen kasseien, Enom = 7,5 cm	6-3.2.4.1	m ²
0603.10057	Bed van zandcement voor bestratingen van in rijen te leggen kasseien, Enom = 7,5 cm	6-3.2.4.2	m ²
0603.19901	Heropvoegen van in rijen gelegde kasseien	6-3.2	m ²
0603.19902	Voegvulling van gemodificeerde mortel	6-3.2.4.2.F	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0603.2vxyz	Bestrating van mozaïekkeien volgens 6-3.3		
v = formaat xyz = 000			
	Bestratingen van mozaïekkeien	6-3.3	
0603.21000	-, van het 1ste formaat		m ²
0603.22000	-, van het 2de formaat		m ²
0603.23000	-, van het 3de formaat		m ²
0603.24000	-, van het 4de formaat		m ²
0603.25000	-, van het 5de formaat		m ²
0603.20014	Bed van zand voor bestratingen van mozaïekkeien, Enom = 4 cm	6-3.3.4.1	m ²
0603.20054	Bed van zandcement voor bestratingen van mozaïekkeien, Enom = 4 cm	6-3.3.4.2	m ²
0603.29901	Heropvoegen van mozaïekkeien	6-3.3	m ²
0603.29902	Voegvulling van gemodificeerde mortel	6-3.3.4.2.F	m ²
0603.3vxyz	Bestrating van betonstraatstenen volgens 6-3.4		
v = afwerking 1: onbehandeld 2: getrommeld 3: gewassen 4: gestaaldstraald 5: gebouchardeerd 6: geslepen 7: gekliefd 8: gehamerd 9: geslepen en gestraald x = type 1: grijze betonstraatstenen 2: gekleurde betonstraatstenen met anorganische pigmenten 3: gekleurde betonstraatstenen met kleurondersteunende granulaten 4: witte betonstraatstenen met kleurondersteunende granulaten y = vorm 1: 220 x 110 2: 220 x 110 in visgraat- of keperverband 3: 220 x 220 4: 200 x 200 5: 300 x 300 6: supplement bisschops- of kardinaalsmutsen 7: 220 x 220 voegstenen 8: 200 x 200 voegstenen z = dikte 8: 80 mm 0: 100 mm 2: 120 mm			

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0603.31xyz	Onbehandelde betonstraatstenen		
	Onbehandelde betonstraatstenen, grijs	6-3.4	
0603.31118	-, 220 x 110, 80 mm		m ²
0603.31110	-, 220 x 110, 100 mm		m ²
0603.31112	-, 220 x 110, 120 mm		m ²
0603.31128	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm		m ²
0603.31120	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm		m ²
0603.31122	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 120 mm		m ²
0603.31138	-, 220 x 220, 80 mm		m ²
0603.31130	-, 220 x 220, 100 mm		m ²
0603.31132	-, 220 x 220, 120 mm		m ²
0603.31148	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.31140	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.31142	-, 200 x 200, 120 mm		m ²
0603.31158	-, 300 x 300, 80 mm		m ²
0603.31150	-, 300 x 300, 100 mm		m ²
0603.31152	-, 300 x 300, 120 mm		m ²
0603.31168	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm		m
0603.31160	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm		m
0603.31162	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 120 mm		m
0603.31178	-, voegstenen 220 x 220, 80 mm		m
0603.31170	-, voegstenen 220 x 220, 100 mm		m
0603.31172	-, voegstenen 220 x 220, 120 mm		m
0603.31188	-, voegstenen 200 x 200, 80 mm		m
0603.31180	-, voegstenen 200 x 200, 100 mm		m
0603.31182	-, voegstenen 200 x 200, 120 mm		m
	Onbehandelde betonstraatstenen, gekleurd met anorganische pigmenten	6-3.4	
0603.31218	-, 220 x 110, 80 mm		m ²
0603.31210	-, 220 x 110, 100 mm		m ²
0603.31212	-, 220 x 110, 120 mm		m ²
0603.31228	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm		m ²
0603.31220	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm		m ²
0603.31222	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 120 mm		m ²
0603.31238	-, 220 x 220, 80 mm		m ²
0603.31230	-, 220 x 220, 100 mm		m ²
0603.31232	-, 220 x 220, 120 mm		m ²
0603.31248	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.31240	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.31242	-, 200 x 200, 120 mm		m ²
0603.31258	-, 300 x 300, 80 mm		m ²
0603.31250	-, 300 x 300, 100 mm		m ²
0603.31252	-, 300 x 300, 120 mm		m ²
0603.31268	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm		m
0603.31260	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm		m
0603.31262	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 120 mm		m
0603.31278	-, voegstenen 220 x 220, 80 mm		m
0603.31270	-, voegstenen 220 x 220, 100 mm		m
0603.31272	-, voegstenen 220 x 220, 120 mm		m
0603.31288	-, voegstenen 200 x 200, 80 mm		m
0603.31280	-, voegstenen 200 x 200, 100 mm		m
0603.31282	-, voegstenen 200 x 200, 120 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Onbehandelde betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten	6-3.4	
0603.31418	-, 220 x 110, 80 mm		m ²
0603.31410	-, 220 x 110, 100 mm		m ²
0603.31412	-, 220 x 110, 120 mm		m ²
0603.31428	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm		m ²
0603.31420	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm		m ²
0603.31422	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 120 mm		m ²
0603.31438	-, 220 x 220, 80 mm		m ²
0603.31430	-, 220 x 220, 100 mm		m ²
0603.31432	-, 220 x 220, 120 mm		m ²
0603.31448	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.31440	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.31442	-, 200 x 200, 120 mm		m ²
0603.31458	-, 300 x 300, 80 mm		m ²
0603.31450	-, 300 x 300, 100 mm		m ²
0603.31452	-, 300 x 300, 120 mm		m ²
0603.31468	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm		m
0603.31460	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm		m
0603.31462	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 120 mm		m
0603.31478	-, voegstenen 220 x 220, 80 mm		m
0603.31470	-, voegstenen 220 x 220, 100 mm		m
0603.31472	-, voegstenen 220 x 220, 120 mm		m
0603.31488	-, voegstenen 200 x 200, 80 mm		m
0603.31480	-, voegstenen 200 x 200, 100 mm		m
0603.31482	-, voegstenen 200 x 200, 120 mm		m
0603.32xyz	Getrommelde betonstraatstenen		
	Getrommelde betonstraatstenen, grijs	6-3.4	
0603.32118	-, 220 x 110, 80 mm		m ²
0603.32110	-, 220 x 110, 100 mm		m ²
0603.32128	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm		m ²
0603.32120	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm		m ²
0603.32148	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.32140	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.32168	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm		m
0603.32160	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm		m
	Getrommelde betonstraatstenen, gekleurd met anorganische pigmenten	6-3.4	
0603.32218	-, 220 x 110, 80 mm		m ²
0603.32210	-, 220 x 110, 100 mm		m ²
0603.32228	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm		m ²
0603.32220	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm		m ²
0603.32248	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.32240	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.32268	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm		m
0603.32260	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0603.33xyz	Gewassen betonstraatstenen		
	Gewassen betonstraatstenen, met kleurondersteunende granulaten	6-3.4	
0603.33318	-, 220 x 110, 80 mm		m ²
0603.33310	-, 220 x 110, 100 mm		m ²
0603.33312	-, 220 x 110, 120 mm		m ²
0603.33328	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm		m ²
0603.33320	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm		m ²
0603.33322	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 120 mm		m ²
0603.33338	-, 220 x 220, 80 mm		m ²
0603.33330	-, 220 x 220, 100 mm		m ²
0603.33332	-, 220 x 220, 120 mm		m ²
0603.33348	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.33340	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.33342	-, 200 x 200, 120 mm		m ²
0603.33358	-, 300 x 300, 80 mm		m ²
0603.33350	-, 300 x 300, 100 mm		m ²
0603.33352	-, 300 x 300, 120 mm		m ²
0603.33368	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm		m
0603.33360	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm		m
0603.33362	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 120 mm		m
0603.33378	-, voegstenen 220 x 220, 80 mm		m
0603.33370	-, voegstenen 220 x 220, 100 mm		m
0603.33372	-, voegstenen 220 x 220, 120 mm		m
0603.33388	-, voegstenen 200 x 200, 80 mm		m
0603.33380	-, voegstenen 200 x 200, 100 mm		m
0603.33382	-, voegstenen 200 x 200, 120 mm		m
	Gewassen betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten	6-3.4	
0603.33418	-, 220 x 110, 80 mm		m ²
0603.33410	-, 220 x 110, 100 mm		m ²
0603.33412	-, 220 x 110, 120 mm		m ²
0603.33428	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm		m ²
0603.33420	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm		m ²
0603.33422	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 120 mm		m ²
0603.33438	-, 220 x 220, 80 mm		m ²
0603.33430	-, 220 x 220, 100 mm		m ²
0603.33432	-, 220 x 220, 120 mm		m ²
0603.33448	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.33440	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.33442	-, 200 x 200, 120 mm		m ²
0603.33458	-, 300 x 300, 80 mm		m ²
0603.33450	-, 300 x 300, 100 mm		m ²
0603.33452	-, 300 x 300, 120 mm		m ²
0603.33468	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm		m
0603.33460	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm		m
0603.33462	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 120 mm		m
0603.33478	-, voegstenen 220 x 220, 80 mm		m
0603.33470	-, voegstenen 220 x 220, 100 mm		m
0603.33472	-, voegstenen 220 x 220, 120 mm		m
0603.33488	-, voegstenen 200 x 200, 80 mm		m
0603.33480	-, voegstenen 200 x 200, 100 mm		m
0603.33482	-, voegstenen 200 x 200, 120 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Andere posten			
0603.30013	Bed van zand voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 3 cm	6-3.4.4.1	m²
0603.30023	Bed van granulaatmengsel 0/4 voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 3 cm	6-3.4.4.1	m²
0603.30034	Bed van granulaatmengsel 0/6,3 voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 4 cm	6-3.4.4.1	m²
0603.30053	Bed van zandcement voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 3 cm	6-3.4.4.2	m²
0603.30063	Mortelbed voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 3 cm	6-3.4.4.3	m²
0603.39901	Heropvoegen van betonstraatstenen	6-3.4	m²
0603.39902	Voegvulling van gemodificeerde mortel	6-3.4.4.3.F	m²
0603.4vxyz	Bestrating van waterdoorlatende betonstraatstenen en waterdoorlatende betontegels volgens 6-3.5		
<div>v = afwerking 0: poreus 1: onbehandeld 3: gewassen 4: gestaaldstraald</div> <div>x = type 1: grijze waterdoorlatende betonstraatstenen 2: gekleurde waterdoorlatende betonstraatstenen met anorganische pigmenten 3: gekleurde waterdoorlatende betonstraatstenen met kleurondersteunende granulaten 4: witte waterdoorlatende betonstraatstenen met kleurondersteunende granulaten 6: waterdoorlatende betontegel</div> <div>y = vorm 1: 220 x 110 3: 220 x 220 4: 200 x 200 7: met drainageopeningen 8: met verbrede voeg</div> <div>z = dikte 8: 80 mm 0: 100 mm 2: 120 mm</div>			
0603.40xyz	Poreuze waterdoorlatende betonstraatstenen		
	Poreuze waterdoorlatende betonstraatstenen, grijs	6-3.5	
0603.40118	-, 220 x 110, 80 mm		m²
0603.40110	-, 220 x 110, 100 mm		m²
0603.40112	-, 220 x 110, 120 mm		m²
0603.40138	-, 220 x 220, 80 mm		m²
0603.40130	-, 220 x 220, 100 mm		m²
0603.40132	-, 220 x 220, 120 mm		m²
0603.40148	-, 200 x 200, 80 mm		m²
0603.40140	-, 200 x 200, 100 mm		m²
0603.40142	-, 200 x 200, 120 mm		m²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Poreuze waterdoorlatende betonstraatstenen, gekleurd met anorganische pigmenten	6-3.5	
0603.40218	-, 220 x 110, 80 mm		m ²
0603.40210	-, 220 x 110, 100 mm		m ²
0603.40212	-, 220 x 110, 120 mm		m ²
0603.40238	-, 220 x 220, 80 mm		m ²
0603.40230	-, 220 x 220, 100 mm		m ²
0603.40232	-, 220 x 220, 120 mm		m ²
0603.40248	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.40240	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.40242	-, 200 x 200, 120 mm		m ²
	Poreuze waterdoorlatende betonstraatstenen, gekleurd met kleurondersteunende gr	6-3.5	
0603.40318	-, 220 x 110, 80 mm		m ²
0603.40310	-, 220 x 110, 100 mm		m ²
0603.40312	-, 220 x 110, 120 mm		m ²
0603.40338	-, 220 x 220, 80 mm		m ²
0603.40330	-, 220 x 220, 100 mm		m ²
0603.40332	-, 220 x 220, 120 mm		m ²
0603.40348	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.40340	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.40342	-, 200 x 200, 120 mm		m ²
	Poreuze waterdoorlatende betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten	6-3.5	
0603.40418	-, 220 x 110, 80 mm		m ²
0603.40410	-, 220 x 110, 100 mm		m ²
0603.40412	-, 220 x 110, 120 mm		m ²
0603.40438	-, 220 x 220, 80 mm		m ²
0603.40430	-, 220 x 220, 100 mm		m ²
0603.40432	-, 220 x 220, 120 mm		m ²
0603.40448	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.40440	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.40442	-, 200 x 200, 120 mm		m ²
0603.41xyz	Onbehandelde waterdoorlatende betonstraatstenen		
	Onbehandelde waterdoorlatende betonstraatstenen, grijs	6-3.5	
0603.41178	-, met drainageopeningen, 80 mm		m ²
0603.41170	-, met drainageopeningen, 100 mm		m ²
0603.41172	-, met drainageopeningen, 120 mm		m ²
0603.41188	-, met verbrede voeg, 80 mm		m ²
0603.41180	-, met verbrede voeg, 100 mm		m ²
0603.41182	-, met verbrede voeg, 120 mm		m ²
	Onbehandelde waterdoorlatende betonstraatstenen, gekleurd met anorganische pigmenten	6-3.5	
0603.41278	-, met drainageopeningen, 80 mm		m ²
0603.41270	-, met drainageopeningen, 100 mm		m ²
0603.41272	-, met drainageopeningen, 120 mm		m ²
0603.41288	-, met verbrede voeg, 80 mm		m ²
0603.41280	-, met verbrede voeg, 100 mm		m ²
0603.41282	-, met verbrede voeg, 120 mm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Onbehandelde waterdoorlatende betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten	6-3.5	
0603.41478	-, met drainageopeningen, 80 mm		m ²
0603.41470	-, met drainageopeningen, 100 mm		m ²
0603.41472	-, met drainageopeningen, 120 mm		m ²
0603.41488	-, met verbrede voeg, 80 mm		m ²
0603.41480	-, met verbrede voeg, 100 mm		m ²
0603.41482	-, met verbrede voeg, 120 mm		m ²
0603.43xyz	Gewassen waterdoorlatende betonstraatstenen		
	Gewassen waterdoorlatende betonstraatstenen, gekleurd met kleurondersteunende granulaten	6-3.5	
0603.43378	-, met drainageopeningen, 80 mm		m ²
0603.43370	-, met drainageopeningen, 100 mm		m ²
0603.43372	-, met drainageopeningen, 120 mm		m ²
0603.43388	-, met verbrede voeg, 80 mm		m ²
0603.43380	-, met verbrede voeg, 100 mm		m ²
0603.43382	-, met verbrede voeg, 120 mm		m ²
	Gewassen waterdoorlatende betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten	6-3.5	
0603.43478	-, met drainageopeningen, 80 mm		m ²
0603.43470	-, met drainageopeningen, 100 mm		m ²
0603.43472	-, met drainageopeningen, 120 mm		m ²
0603.43488	-, met verbrede voeg, 80 mm		m ²
0603.43480	-, met verbrede voeg, 100 mm		m ²
0603.43482	-, met verbrede voeg, 120 mm		m ²
0603.44xyz	Gestaastraalde waterdoorlatende betonstraatstenen		
	Gestaastraalde waterdoorlatende betonstraatstenen, gekleurd met kleurondersteunende granulaten	6-3.5	
0603.44378	-, met drainageopeningen, 80 mm		m ²
0603.44370	-, met drainageopeningen, 100 mm		m ²
0603.44372	-, met drainageopeningen, 120 mm		m ²
0603.44388	-, met verbrede voeg, 80 mm		m ²
0603.44380	-, met verbrede voeg, 100 mm		m ²
0603.44382	-, met verbrede voeg, 120 mm		m ²
	Gestaastraalde waterdoorlatende betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten	6-3.5	
0603.44478	-, met drainageopeningen, 80 mm		m ²
0603.44470	-, met drainageopeningen, 100 mm		m ²
0603.44472	-, met drainageopeningen, 120 mm		m ²
0603.44488	-, met verbrede voeg, 80 mm		m ²
0603.44480	-, met verbrede voeg, 100 mm		m ²
0603.44482	-, met verbrede voeg, 120 mm		m ²
	Andere posten		
0603.40034	Bed van granaatmengsel 0/6,3 voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 4 cm	6-3.4.4.1	m ²
0603.40044	Bed van steenslag 2/6,3 voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 4 cm	6-3.4.4.1	m ²
0603.49901	Heropvoegen van waterdoorlatende betonstraatstenen	6-3.5	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0603.5vxyz	Bestrating van gebakken straatstenen volgens 6-3.6		
vx = volgens PTV yz = kleinste afmeting in mm			
	Bestrating van gebakken straatstenen	6-3.6	
0603.50948	-, afmetingen 200/48/90 mm (Waalformaat op kant straten)		m ²
0603.50965	-, afmetingen 200/65/90 mm (Dikformaat op kant straten)		m ²
0603.50970	-, afmetingen 200/70/90 mm (Keiformaat op kant straten)		m ²
0603.50988	-, afmetingen 200/88/90 mm (Keiformaat op kant straten)		m ²
0603.51045	-, afmetingen 200/100/45 mm (Plat straten)		m ²
0603.51052	-, afmetingen 200/100/52 mm (Plat straten)		m ²
0603.51062	-, afmetingen 200/100/62 mm (Plat straten)		m ²
0603.51070	-, afmetingen 200/100/71 mm (Plat straten)		m ²
0603.52050	-, afmetingen 204/101/50 mm (Waalformaat voor plat straten)		m ²
0603.52067	-, afmetingen 204/101/67 mm (Dikformaat voor plat straten)		m ²
0603.52062	-, afmetingen 204/101/79 mm (Straatformaat voor plat straten)		m ²
0603.53045	-, afmetingen 185/45/90 mm (op kant straten)		m ²
0603.53050	-, afmetingen 204/50/101 mm (Waalformaat voor op kant straten)		m ²
0603.53067	-, afmetingen 204/67/101 mm (Dikformaat voor op kant straten)		m ²
0603.53079	-, afmetingen 204/79/101 mm (Straatformaat voor op kant straten)		m ²
0603.50014	Bed van zand voor bestratingen van gebakken straatstenen, Enom = 4 cm	6-3.4.4.1	m ²
0603.50063	Mortelbed voor bestratingen van gebakken straatstenen, Enom = 3 cm	6-3.4.4.3	m ²
0603.59901	Heropvoegen van gebakken straatstenen	6-3.6	m ²
0603.6vxyz	Bestrating van betontegels volgens 6-3.7		
v = afwerking 1: onbehandeld 3: gewassen 4: gestaaldstraald 6: geslepen 9: geslepen en gestraald x = type 1: grijze betontegels 2: gekleurde betontegels met anorganische pigmenten 3: gekleurde betontegels met kleurondersteunende granulaten 4: witte betontegels met kleurondersteunende granulaten y = vorm 1: 300 x 300 2: 400 x 400 3: 500 x 500 4: 600 x 600 5: 1000 x 1000 z = dikte 5: 50 mm 6: 60 mm 7: 70 mm 8: 80 mm 0: 100 mm 2: 120 mm			

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0603.61xyz	Onbehandelde betontegels		
	Onbehandelde betontegels, grijs	6-3.7	
0603.61115	-, 300 x 300, 50 mm		m ²
0603.61116	-, 300 x 300, 60 mm		m ²
0603.61117	-, 300 x 300, 70 mm		m ²
0603.61126	-, 400 x 400, 60 mm		m ²
0603.61128	-, 400 x 400, 80 mm		m ²
	Onbehandelde betontegels, gekleurd met anorganische pigmenten	6-3.7	
0603.61215	-, 300 x 300, 50 mm		m ²
0603.61216	-, 300 x 300, 60 mm		m ²
0603.61217	-, 300 x 300, 70 mm		m ²
0603.61226	-, 400 x 400, 60 mm		m ²
0603.61228	-, 400 x 400, 80 mm		m ²
	Onbehandelde betontegels, wit met kleurondersteunende granulaten	6-3.7	
0603.61415	-, 300 x 300, 50 mm		m ²
0603.61416	-, 300 x 300, 60 mm		m ²
0603.61417	-, 300 x 300, 70 mm		m ²
0603.61426	-, 400 x 400, 60 mm		m ²
0603.61428	-, 400 x 400, 80 mm		m ²
0603.63xyz	Gewassen betontegels		
	Gewassen betontegels, gekleurd met anorganische pigmenten	6-3.7	
0603.63216	-, 300 x 300, 60 mm		m ²
0603.63226	-, 400 x 400, 60 mm		m ²
0603.63228	-, 400 x 400, 80 mm		m ²
	Gewassen betontegels, wit met kleurondersteunende granulaten	6-3.7	
0603.63316	-, 300 x 300, 60 mm		m ²
0603.63326	-, 400 x 400, 60 mm		m ²
0603.63328	-, 400 x 400, 80 mm		m ²
	Andere posten		
0603.60013	Bed van zand voor bestratingen van betontegels, Enom = 3 cm	6-3.7.4.1	m ²
0603.60053	Bed van zandcement voor bestratingen van betontegels, Enom = 3 cm	6-3.7.4.2	m ²
0603.60062	Mortelbed voor bestratingen van betontegels, Enom = 2,5 cm	6-3.7.4.3	m ²
0603.69901	Heropvoegen van betontegels	6-3.7	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0603.7vxyz	Bestrating van natuursteentegels volgens 6-3.8		
------------	--	--	--

v =	afwerking
	1: gezaagd
	2: getrommeld
	3: geschuurd
	4: gezanstraald
	5: gebouchardeerd
	6: gevlamd
	7: gekliefd
	8: gefrijnd
	0: afwerking volgens de opdrachtdocumenten
x =	gebruiksklasse
	0: decoratie
	1: voetgangerszones
	2: voetgangers- en fietszones
	3: voetgangerszones, occasioneel belast door wagens en lichte voertuigen, inritten van garages
	4: voetgangerszones en marktplaatsen, occasioneel belast voor leveringen en door hulpdiensten
	5: voetgangerszones, regelmatig belast door zwaar verkeer
	6: wegen
y =	vorm
	1: 150 x 150
	2: 200 x 200
	3: 300 x 300
	4: 400 x 400
	5: 500 x 500
	6: 600 x 600
	8: 800 x 800
	0: afmetingen volgens de opdrachtdocumenten
z =	dikte
	3: 30 mm
	5: 50 mm
	8: 80 mm
	0: 100 mm
	2: 120 mm

0603.71xyz	Gezaagde natuursteentegels		
------------	----------------------------	--	--

Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 5		6-3.8	
0603.71513	-, 150 x 150, 30 mm		m ²
0603.71515	-, 150 x 150, 50 mm		m ²
0603.71518	-, 150 x 150, 80 mm		m ²
0603.71510	-, 150 x 150, 100 mm		m ²
0603.71512	-, 150 x 150, 120 mm		m ²
Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 5		6-3.8	
0603.71523	-, 200 x 200, 30 mm		m ²
0603.71525	-, 200 x 200, 50 mm		m ²
0603.71528	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.71520	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.71522	-, 200 x 200, 120 mm		m ²
Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 5		6-3.8	
0603.71533	-, 300 x 300, 30 mm		m ²
0603.71535	-, 300 x 300, 50 mm		m ²
0603.71538	-, 300 x 300, 80 mm		m ²
0603.71530	-, 300 x 300, 100 mm		m ²
0603.71532	-, 300 x 300, 120 mm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 6	6-3.8	
0603.71613	-, 150 x 150, 30 mm		m ²
0603.71615	-, 150 x 150, 50 mm		m ²
0603.71618	-, 150 x 150, 80 mm		m ²
0603.71610	-, 150 x 150, 100 mm		m ²
0603.71612	-, 150 x 150, 120 mm		m ²
	Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 6	6-3.8	
0603.71623	-, 200 x 200, 30 mm		m ²
0603.71625	-, 200 x 200, 50 mm		m ²
0603.71628	-, 200 x 200, 80 mm		m ²
0603.71620	-, 200 x 200, 100 mm		m ²
0603.71622	-, 200 x 200, 120 mm		m ²
	Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 6	6-3.8	
0603.71633	-, 300 x 300, 30 mm		m ²
0603.71635	-, 300 x 300, 50 mm		m ²
0603.71638	-, 300 x 300, 80 mm		m ²
0603.71630	-, 300 x 300, 100 mm		m ²
0603.71632	-, 300 x 300, 120 mm		m ²
	Andere posten		
0603.70053	Bed van zandcement voor bestratingen van natuursteentegels, Enom = 3 cm	6-3.8.4.1	m ²
0603.70062	Mortelbed voor bestratingen van natuursteentegels, Enom = 2,5 cm	6-3.8.4.2	m ²
0603.79901	Heropvoegen van natuursteentegels	6-3.8	m ²
0603.8vxyz	Bestrating van grasbetontegels volgens 6-3.9		
v =	soort		
	1: opgevuld met bodemsubstraat		
	2: opgevuld met bomenzand		
	3: opgevuld met steenslag 2/6,3		
yz =	nominale dikte in cm		
	Bestrating van grasbetontegels opgevuld met bodemsubstraat	6-3.9	
0603.81010	-, nominale dikte 10 cm		m ²
0603.81012	-, nominale dikte 12 cm		m ²
	Bestrating van grasbetontegels opgevuld met bomenzand	6-3.9	
0603.82010	-, nominale dikte 10 cm		m ²
0603.82012	-, nominale dikte 12 cm		m ²
	Bestrating van grasbetontegels opgevuld met steenslag 2/6,3	6-3.9	
0603.83010	-, nominale dikte 10 cm		m ²
0603.83012	-, nominale dikte 12 cm		m ²
0603.80044	Bed van steenslag 2/6,3, Enom = 4 cm	6-3.9.4.2	m ²
0603.80085	Bed van bodemsubstraat met zand, Enom = 5 cm	6-3.9.4.1	m ²
0603.80095	Bed van bodemsubstraat met steenslag, Enom = 5 cm	6-3.9.4.1	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0603.9vxyz	Verharding van gras-kunststofplaten volgens 6-3.10		
v = soort 1: opgevuld met bodemsubstraat en ingezaaid 2: opgevuld met bomenzand en ingezaaid 3: opgevuld met steenslag 2/6,3 yz = nominale dikte in cm			
	Verharding van gras-kunststofplaten opgevuld met bodemsubstraat en ingezaaid	6-3.10	
0603.91130	-, nominale dikte 30 mm		m ²
0603.91140	-, nominale dikte 40 mm		m ²
0603.91150	-, nominale dikte 50 mm		m ²
	Verharding van gras-kunststofplaten opgevuld met bomenzand en ingezaaid	6-3.10	
0603.92130	-, nominale dikte 30 mm		m ²
0603.92140	-, nominale dikte 40 mm		m ²
0603.92150	-, nominale dikte 50 mm		m ²
	Verharding van gras-kunststofplaten opgevuld met steenslag 2/6,3	6-3.10	
0603.93130	-, nominale dikte 30 mm		m ²
0603.93140	-, nominale dikte 40 mm		m ²
0603.93150	-, nominale dikte 50 mm		m ²
0603.90201	Ander bodemverbeteringsmiddel dan GFT- of groencompost	3-62.3	m ²
0603.90044	Bed van steenslag 2/6,3, Enom = 4 cm	6-3.10.4.2	m ²
0603.90075	Bed van bodemsubstraat, Enom = 5 cm	6-3.10.4.1	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0604.uvxyz	Andere verhardingen volgens 6-4		
u =	type verharding 1: dolomiet 2: walsbeton 3: ternair mengsel 4: steenslag		
0604.1vxyz	Dolomietverharding volgens 6-4.1		
vx =	05: 0/5 15: 0/15 25: 5/15		
yz =	nominale dikte in cm		
	Dolomietverharding, bovenlaag 0/5	6-4.1	
0604.10502	-, Enom = 2 cm		m ²
0604.10503	-, Enom = 3 cm		m ²
0604.10504	-, Enom = 4 cm		m ²
	Dolomietverharding, éénlaags 0/15	6-4.1	
0604.11505	-, Enom = 5 cm		m ²
0604.11506	-, Enom = 6 cm		m ²
0604.11507	-, Enom = 7 cm		m ²
0604.11508	-, Enom = 8 cm		m ²
0604.11509	-, Enom = 9 cm		m ²
0604.11510	-, Enom = 10 cm		m ²
0604.11511	-, Enom = 11 cm		m ²
0604.11512	-, Enom = 12 cm		m ²
0604.11513	-, Enom = 13 cm		m ²
0604.11514	-, Enom = 14 cm		m ²
0604.11515	-, Enom = 15 cm		m ²
0604.11516	-, Enom = 16 cm		m ²
0604.11517	-, Enom = 17 cm		m ²
0604.11518	-, Enom = 18 cm		m ²
0604.11519	-, Enom = 19 cm		m ²
0604.11520	-, Enom = 20 cm		m ²
	Dolomietverharding, onderlaag 5/15	6-4.1	
0604.12505	-, Enom = 5 cm		m ²
0604.12506	-, Enom = 6 cm		m ²
0604.12507	-, Enom = 7 cm		m ²
0604.12508	-, Enom = 8 cm		m ²
0604.12509	-, Enom = 9 cm		m ²
0604.12510	-, Enom = 10 cm		m ²
0604.12511	-, Enom = 11 cm		m ²
0604.12512	-, Enom = 12 cm		m ²
0604.12513	-, Enom = 13 cm		m ²
0604.12514	-, Enom = 14 cm		m ²
0604.12515	-, Enom = 15 cm		m ²
0604.12516	-, Enom = 16 cm		m ²
0604.12517	-, Enom = 17 cm		m ²
0604.12518	-, Enom = 18 cm		m ²
	Andere posten		
0604.19101	Behandeling met calciumchloride	6-4.1.4.3	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0604.2vxyz	Walsbetonverharding volgens 6-4.2		
vx =	30 (druksterkte in MPa)		
yz =	nominale dikte in cm		
	Walsbetonverharding	6-4.2	
0604.23020	-, dikte Enom = 20 cm		m ²
0604.23025	-, dikte Enom = 25 cm		m ²
0604.3vxyz	Verharding van ternair mengsel voor fiets- en voetpaden volgens 6-4.3		
vx =	00		
yz =	dikte in cm		
	Verharding van ternair mengsel	6-4.3	
0604.30010	-, dikte 10 cm		m ²
0604.30012	-, dikte 12 cm		m ²
0604.30015	-, dikte 15 cm		m ²
0604.30018	-, dikte 18 cm		m ²
0604.30020	-, dikte 20 cm		m ²
0604.4vxyz	Verharding in steenslag voor fiets- en voetpaden volgens 6-4.4		
v =	1: type IA 2: type IIA 3: type IB 4: type IIB		
x =	0		
yz =	dikte in cm		
	Steenslagverharding type IA	6-4.4	
0604.41010	-, dikte 10 cm		m ²
0604.41012	-, dikte 12 cm		m ²
0604.41015	-, dikte 15 cm		m ²
0604.41018	-, dikte 18 cm		m ²
0604.41020	-, dikte 20 cm		m ²
	Steenslagverharding type IIA	6-4.4	
0604.42010	-, dikte 10 cm		m ²
0604.42012	-, dikte 12 cm		m ²
0604.42015	-, dikte 15 cm		m ²
0604.42018	-, dikte 18 cm		m ²
0604.42020	-, dikte 20 cm		m ²
	Steenslagverharding type IB	6-4.4	
0604.43010	-, dikte 10 cm		m ²
0604.43012	-, dikte 12 cm		m ²
0604.43015	-, dikte 15 cm		m ²
0604.43018	-, dikte 18 cm		m ²
0604.43020	-, dikte 20 cm		m ²
	Steenslagverharding type IIB	6-4.4	
0604.44010	-, dikte 10 cm		m ²
0604.44012	-, dikte 12 cm		m ²
0604.44015	-, dikte 15 cm		m ²
0604.44018	-, dikte 18 cm		m ²
0604.44020	-, dikte 20 cm		m ²

0700.00000 RIOLERINGEN EN AFVOER VAN WATER

07ab.uvxyz	Codering
07 =	Hoofdstuk 7
ab =	paragraaf
	01: Riolering en afvoer van water aangelegd in een sleuf
	02: Doorpersingen
	03: toegangspuiten
	04: Bekleding van betonbuizen en toegangspuiten
	05: Aansluitingen op de riolering
	06: Rioleringsonderdelen
	07: Persleidingen
	08: Draineringen en infiltratievoorzieningen
	09: Opvullen van riool- en/of mantelbuizen met vloeibaar beton
	10: Rioolrenovatie door het aanbrengen van gunitermortel via de droge spuitmethode
	11: Rioolrenovatie d.m.v. gunitermortel via de natte spuitmethode of handmatig aangebracht voor lokale reparaties
	12: Rioolrenovatie door lining met ter plaatse uitgeharde buis (TPUB)
	13: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met HDPE-wandversterkte buizen met gladde binnenwand
	14: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met hard-PVC-wikkelbuizen
	15: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met standaardbuizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyesterbuizen (GVP)
	16: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met aan de vorm aangepaste buizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyester elementen (GVP)
	17: Rioolrenovatie d.m.v. glasvezelversterkte polyester (GVP) panelen
	18: Rioolrenovatie d.m.v. glasvezelversterkte betonschalen (GVB) bekleed met PE-lining
	19: Rioolrenovatie en corrosiebescherming d.m.v. vezelversterkte epoxyharsen
	20: Waterdichting van lekkende voegverbindingen d.m.v. polyurethaan injectieharsen
	21: Rioolrenovatie met geprefabriceerde keramische elementen
	22: Rioolrenovatie d.m.v. HDPE/grout liner
	23: Rioolrenovatie d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt polyurethaanhars
	24: Waterdichting van lekkende structuren door middel van injectie met polyacrylaathars
	25: Rioolrenovatie door middel van close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen
	26: Rioolrenovatie en corrosiebescherming door middel van solventvrije kunstharsen
	27: Visuele onderzoeksmethoden
	28: Schade classificatie van rioleringsnetten

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

A. NIEUWE RIOLERINGEN

0701.uvxyz	Riolering en afvoer van water aangelegd in een sleuf volgens 7-1
-------------------	---

u =	0: meerprijs voor inwendige of uitwendige bescherming voor buizen van nodulair gietijzer volgens 3-24.5.2 1: piëzometrische buizen 2: rioleringsbuizen 3: fundering van rioleringsbuizen 4: omhulling van rioleringsbuizen 5: aanvulling van rioleringsbuizen 6: geschikt maken van de sleufbodem na uitgraving door aanbrengen van materiaal onder de fundering volgens 7-1.1.2.1.C 7: geotextiel voor de verbetering van de fundering onder rioolsleuven 8: waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven 9: grondwerk voor het maken van de sleuf
-----	---

0701.0vxyz	Meerprijs voor inwendige of uitwendige bescherming voor buizen van nodulair gietijzer volgens 3-24.5.2
-------------------	---

vxy =	diameter van de buis in cm
z =	1: inwendige bekleding met PUR-verf 2: uitwendige waterdichte PE-folie aangebracht op de werf (DIN 30.674 Teil 5) 3: uitwendige geëxtrudeerde PE-bekleding aangebracht in de fabriek (DIN 30.674 Teil 5) 4: uitwendige beschermbanden met PE-inlage aangebracht in de fabriek (DIN 30.672 Teil 1) 5: uitwendige aangepaste PUR-bekleding aangebracht in de fabriek (DIN 30.677 Teil 2)

Meerprijs voor inwendige bekleding met PUR-verf voor buizen van nodulair gietijzer 3-24.5.2

0701.00301	-, di = 300 mm	m
0701.00401	-, di = 400 mm	m
0701.00501	-, di = 500 mm	m
0701.00601	-, di = 600 mm	m
0701.00701	-, di = 700 mm	m

Meerprijs voor uitwendige waterdichte PE-folie aangebracht op de werf voor buizen van nodulair gietijzer 3-24.5.2

0701.00302	-, di = 300 mm	m
0701.00402	-, di = 400 mm	m
0701.00502	-, di = 500 mm	m
0701.00602	-, di = 600 mm	m
0701.00702	-, di = 700 mm	m
0701.00802	-, di = 800 mm	m
0701.00902	-, di = 900 mm	m
0701.01002	-, di = 1000 mm	m
0701.01202	-, di = 1200 mm	m
0701.01402	-, di = 1400 mm	m
0701.01602	-, di = 1600 mm	m
0701.01802	-, di = 1800 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Meerprijs voor uitwendige geëxtrudeerde PE-bekleding aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer	3-24.5.2	
0701.00303	-, di = 300 mm		m
0701.00403	-, di = 400 mm		m
0701.00503	-, di = 500 mm		m
0701.00603	-, di = 600 mm		m
0701.00703	-, di = 700 mm		m
0701.00803	-, di = 800 mm		m
0701.00903	-, di = 900 mm		m
0701.01003	-, di = 1000 mm		m
0701.01203	-, di = 1200 mm		m
0701.01403	-, di = 1400 mm		m
0701.01603	-, di = 1600 mm		m
0701.01803	-, di = 1800 mm		m
	Meerprijs voor uitwendige beschermbanden met PE-inlage aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer	3-24.5.2	
0701.00304	-, di = 300 mm		m
0701.00404	-, di = 400 mm		m
0701.00504	-, di = 500 mm		m
0701.00604	-, di = 600 mm		m
0701.00704	-, di = 700 mm		m
0701.00804	-, di = 800 mm		m
0701.00904	-, di = 900 mm		m
0701.01004	-, di = 1000 mm		m
0701.01204	-, di = 1200 mm		m
0701.01404	-, di = 1400 mm		m
0701.01604	-, di = 1600 mm		m
0701.01804	-, di = 1800 mm		m
	Meerprijs voor uitwendige aangepaste PUR-bekleding aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer	3-24.5.2	
0701.00305	-, di = 300 mm		m
0701.00405	-, di = 400 mm		m
0701.00505	-, di = 500 mm		m
0701.00605	-, di = 600 mm		m
0701.00705	-, di = 700 mm		m
0701.00805	-, di = 800 mm		m
0701.00905	-, di = 900 mm		m
0701.01005	-, di = 1000 mm		m
0701.01205	-, di = 1200 mm		m
0701.01405	-, di = 1400 mm		m
0701.01605	-, di = 1600 mm		m
0701.01805	-, di = 1800 mm		m

0701.100yz	Piëzometrische buizen
------------	-----------------------

vx =	00
yz =	diepte
	05: $H \leq 5$ m
	06: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m
	07: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m
	08: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m
	09: $8 \text{ m} < H \leq 9$ m
	10: $9 \text{ m} < H \leq 10$ m
	enz.
	enz.

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Plaatsen van piëzometrische buizen	7-1.3.4.1.B	
0701.10005	-, $H \leq 5$ m		st
0701.10006	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0701.10007	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0701.10008	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0701.10009	-, $8 \text{ m} < H \leq 9$ m		st
0701.10010	-, $9 \text{ m} < H \leq 10$ m		st
0701.10011	-, $10 \text{ m} < H \leq 11$ m		st
0701.10012	-, $11 \text{ m} < H \leq 12$ m		st
0701.10013	-, $12 \text{ m} < H \leq 13$ m		st
0701.10014	-, $13 \text{ m} < H \leq 14$ m		st
0701.10015	-, $14 \text{ m} < H \leq 15$ m		st
0701.10016	-, $15 \text{ m} < H$		st

0701.2vxyz	Rioleringsbuizen
------------	------------------

vxy = diameter van de buis in cm

z = sterktereeks

0: geen sterktereeks te vermelden

1: gres reeks 95 (di = 600 / 1200 mm) / kunststof SN2

2: gres reeks 120 (di = 500 / 800 / 1000 mm) / kunststof SN4

3: gres reeks 160 (di = 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 mm) / kunststof SN8

4: gres reeks 200 (di = 400 / 700 mm) / kunststof SN16

5: gres reeks 240 (di = 200 / 250 / 300 mm) / GVP sterktereeks SN 2500 N/m²

6: gres met minimum kruindrukwaarde 34kN/m (di = 150mm) / GVP sterktereeks SN 5000 N/m²

7: gres met minimum kruindrukwaarde 90kN/m (di = 1400mm) / GVP sterktereeks SN 10000 N/m²

A Ongewapende betonbuizen, reeks B (di = 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 mm)

B Gewapend-betonbuizen, reeks 135 (di = 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)

C Met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135 (di = 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 mm)

D Betonbuizen met plaatstalen kern (di = 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)

E Voorgespannen gewapende betonbuizen (di = 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 mm)

F Buizen van hoogwaardig beton (di = 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)

G Gresbuizen (di = 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 mm)

H Afvoerbuizen van polyethyleen (du = 250 / 315 / 355 / 400 / 450 / 500 / 630 / 710 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 mm)

I PVC-buizen (du = 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)

J Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF) - (di = 250 / 300 / 350 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 mm)

K PVC-U-composietleidingen (du = 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)

L Profielversterkte HDPE-buizen (di = 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1100 / 1200 / 1300 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2300 / 2500 / 2600 / 3000 / 3200 mm)

M Buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk (di = 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 mm)

N PP-buizen volgens 3-24.4.8 (du = 200 / 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)

P Buizen van poreus beton volgens 3-24.6 (di = 400 / 500 / 600 / 800 mm)

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Rioleringsbuizen diameter di = 150 mm	7-1	
0701.20156 G	-, gresbuizen met minimum kruindrukwaarde 34 kN/m		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 200 mm	7-1	
0701.20203 G	-, gresbuizen reeks 160		m
0701.20205 G	-, gresbuizen reeks 240		m
	Rioleringsbuizen diameter du = 200 mm	7-1	
0701.20203 N	-, PP-buizen volgens 3-24.4.8, reeks SN8		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 250 mm	7-1	
0701.20253 G	-, gresbuizen reeks 160		m
0701.20255 G	-, gresbuizen reeks 240		m
0701.20255 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.20256 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.20257 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
	Rioleringsbuizen diameter du = 250 mm	7-1	
0701.20250 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
0701.20251 I	-, PVC-buizen reeks SN2		m
0701.20252 I	-, PVC-buizen reeks SN4		m
0701.20253 I	-, PVC-buizen reeks SN8		m
0701.20252 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 4		m
0701.20253 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 8		m
0701.20253 N	-, PP buizen volgens 3-24.4.8 reeks, SN8		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 300 mm	7-1	
0701.20303 G	-, gresbuizen reeks 160		m
0701.20305 G	-, gresbuizen reeks 240		m
0701.20305 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.20306 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.20307 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.20300 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.20300 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		m
	Rioleringsbuizen diameter du = 315 mm	7-1	
0701.20320 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
0701.20321 I	-, PVC-buizen reeks SN2		m
0701.20322 I	-, PVC-buizen reeks SN4		m
0701.20323 I	-, PVC-buizen reeks SN8		m
0701.20322 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 4		m
0701.20323 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 8		m
0701.20323 N	-, PP buizen volgens 3-24.4.8, reeks SN8		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 350 mm	7-1	
0701.20353 G	-, gresbuizen reeks 160		m
0701.20354 G	-, gresbuizen reeks 200		m
0701.20355 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.20356 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.20357 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
	Rioleringsbuizen diameter du = 355 mm	7-1	
0701.20360 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 400 mm		7-1	
0701.20400 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B		m
0701.20400 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135		m
0701.20403 G	-, gresbuizen reeks 160		m
0701.20404 G	-, gresbuizen reeks 200		m
0701.20405 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.20406 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.20407 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.20400 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.20400 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		m
0701.20400 P	-, buizen van poreus beton, reeks 135		m
Rioleringsbuizen diameter du = 400 mm		7-1	
0701.20400 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
0701.20401 I	-, PVC-buizen reeks SN2		m
0701.20402 I	-, PVC-buizen reeks SN4		m
0701.20403 I	-, PVC-buizen reeks SN8		m
0701.20402 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4		m
0701.20403 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8		m
0701.20403 N	-, PP-buizen volgens 3-24.4.8, reeks SN8		m
Rioleringsbuizen diameter di = 450 mm		7-1	
0701.20453 G	-, gresbuizen reeks 160		m
Rioleringsbuizen diameter du = 450 mm		7-1	
0701.20450 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
Rioleringsbuizen diameter di = 500 mm		7-1	
0701.20500 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B		m
0701.20500 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.20500 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135		m
0701.20502 G	-, gresbuizen reeks 120		m
0701.20503 G	-, gresbuizen reeks 160		m
0701.20505 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.20506 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.20507 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.20500 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.20500 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		m
0701.20500 P	-, buizen van poreus beton, reeks 135		m
Rioleringsbuizen diameter du = 500 mm		7-1	
0701.20500 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
0701.20501 I	-, PVC-buizen, reeks SN2		m
0701.20502 I	-, PVC-buizen, reeks SN4		m
0701.20503 I	-, PVC-buizen, reeks SN8		m
0701.20502 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4		m
0701.20503 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8		m
0701.20503 N	-, PP-buizen volgens 3-24.4.8, reeks SN8		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 600 mm		7-1	
0701.20600 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B		m
0701.20600 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.20600 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135		m
0701.20600 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.20600 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen		m
0701.20601 G	-, gresbuizen reeks 95		m
0701.20603 G	-, gresbuizen reeks 160		m
0701.20605 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.20606 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.20607 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.20600 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.20600 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		m
0701.20600 P	-, buizen van poreus beton, reeks 135		m
Rioleringsbuizen diameter du = 630 mm		7-1	
0701.20630 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
0701.20631 I	-, PVC-buizen reeks SN2		m
0701.20632 I	-, PVC-buizen reeks SN4		m
0701.20633 I	-, PVC-buizen reeks SN8		m
0701.20632 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4		m
0701.20633 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8		m
0701.20633 N	-, PP-buizen volgens 3-24.4.8, reeks SN8		m
Rioleringsbuizen diameter di = 700 mm		7-1	
0701.20700 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B		m
0701.20700 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.20700 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135		m
0701.20700 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.20700 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen		m
0701.20701 G	-, gresbuizen reeks 95		m
0701.20702 G	-, gresbuizen reeks 120		m
0701.20705 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.20706 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.20707 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.20700 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.20700 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		
Rioleringsbuizen diameter du = 710 mm		7-1	
0701.20710 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
Rioleringsbuizen diameter di = 800 mm		7-1	
0701.20800 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B		m
0701.20800 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.20800 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135		m
0701.20800 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.20800 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen		m
0701.20800 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.20801 G	-, gresbuizen reeks 95		m
0701.20802 G	-, gresbuizen reeks 120		m
0701.20803 G	-, gresbuizen reeks 160		m
0701.20805 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.20806 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.20807 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.20800 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.20800 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		m
0701.20800 P	-, buizen van poreus beton, reeks 135		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Rioleringsbuizen diameter du = 800 mm	7-1	
0701.20800 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 900 mm	7-1	
0701.20900 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B		m
0701.20900 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.20900 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135		m
0701.20900 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.20900 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen		m
0701.20900 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.20905 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.20906 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.20907 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.20900 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.20900 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		m
	Rioleringsbuizen diameter du = 900 mm	7-1	
0701.20900 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 1000 mm	7-1	
0701.21000 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.21000 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.21000 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen		m
0701.21000 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.21002 G	-, gresbuizen reeks 120		m
0701.21005 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.21006 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.21007 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.21000 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.21000 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		m
	Rioleringsbuizen diameter du = 1000 mm	7-1	
0701.21000 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 1200 mm	7-1	
0701.21200 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.21200 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.21200 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen		m
0701.21200 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.21205 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.21206 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.21207 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.21200 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.21200 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		m
	Rioleringsbuizen diameter du = 1200 mm	7-1	
0701.21200 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 1300 mm	7-1	
0701.21300 L	-, Profielversterkte HDPE-buizen		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 1400 mm		7-1	
0701.21400 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.21400 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.21400 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen		m
0701.21400 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.21407 G	-, gresbuizen met minimum kruidrukwaarde 90 kN/m		m
0701.21405 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.21406 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.21407 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.21400 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.21400 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		m
Rioleringsbuizen diameter du = 1400 mm		7-1	
0701.21400 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
Rioleringsbuizen diameter di = 1500 mm		7-1	
0701.21500 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.21500 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.21500 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen		m
0701.21500 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.21505 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.21506 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.21507 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.21500 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
Rioleringsbuizen diameter di = 1600 mm		7-1	
0701.21600 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.21600 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.21600 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen		m
0701.21600 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.21605 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.21606 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.21607 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.21600 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.21600 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		m
Rioleringsbuizen diameter du = 1600 mm		7-1	
0701.21600 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen		m
Rioleringsbuizen diameter di = 1800 mm		7-1	
0701.21800 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.21800 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.21800 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.21805 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.21806 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.21807 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.21800 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.21800 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk		m
Rioleringsbuizen diameter di = 2000 mm		7-1	
0701.22000 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.22000 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.22000 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.22005 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m ²		m
0701.22006 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m ²		m
0701.22007 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m ²		m
0701.22000 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Rioleringsbuizen diameter di = 2200 mm	7-1	
0701.22200 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.22200 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.22200 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 2300 mm	7-1	
0701.22300 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 2400 mm	7-1	
0701.22400 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.22400 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.22400 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 2500 mm	7-1	
0701.22500 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.22500 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.22500 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.22500 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 2600 mm	7-1	
0701.22600 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 2800 mm	7-1	
0701.22800 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.22800 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.22800 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 3000 mm	7-1	
0701.23000 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.23000 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.23000 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.23000 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
	Rioleringsbuizen diameter di = 3200 mm	7-1	
0701.23200 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135		m
0701.23200 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern		m
0701.23200 F	-, buizen van hoogwaardig beton		m
0701.23200 L	-, profielversterkte HDPE-buizen		m
0701.3vxyz	Funderingen van rioleringsbuizen		

vxy = diameter van de buis in cm

z = fundering met:

1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5

2: zand volgens 3-6.2.2

3: zandcement of granulaatcement volgens 9-1

4: draineerzand volgens 3-6.2.1

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Fundering van aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5	7-1.1.2.2	
0701.30301	-, di of du ≤ 300 mm		m
0701.30401	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		m
0701.30501	-, 400 mm < di ≤ 500 mm		m
0701.30601	-, 500 mm < di ≤ 600 mm		m
0701.30701	-, 600 mm < di ≤ 700 mm		m
0701.30801	-, 700 mm < di ≤ 800 mm		m
0701.30901	-, di of du = 900 mm		m
0701.31001	-, di of du = 1000 mm		m
0701.31101	-, di of du = 1100 mm		m
0701.31201	-, di of du = 1200 mm		m
0701.31301	-, di of du = 1300 mm		m
0701.31401	-, di of du = 1400 mm		m
0701.31501	-, di of du = 1500 mm		m
0701.31601	-, di of du = 1600 mm		m
0701.31801	-, di = 1800 mm		m
0701.32001	-, di = 2000 mm		m
0701.32201	-, di = 2200 mm		m
0701.32301	-, di = 2300 mm		m
0701.32401	-, di = 2400 mm		m
0701.32501	-, di = 2500 mm		m
0701.32801	-, di = 2800 mm		m
0701.33001	-, di = 3000 mm		m
0701.33201	-, di = 3200 mm		m
	Fundering van zand	7-1.1.2.2	
0701.30302	-, di of du ≤ 300 mm		m
0701.30402	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		m
0701.30502	-, 400 mm < di ≤ 500 mm		m
0701.30602	-, 500 mm < di ≤ 600 mm		m
0701.30702	-, 600 mm < di ≤ 700 mm		m
0701.30802	-, 700 mm < di ≤ 800 mm		m
0701.30902	-, di of du = 900 mm		m
0701.31002	-, di of du = 1000 mm		m
0701.31102	-, di of du = 1100 mm		m
0701.31202	-, di of du = 1200 mm		m
0701.31302	-, di of du = 1300 mm		m
0701.31402	-, di of du = 1400 mm		m
0701.31502	-, di of du = 1500 mm		m
0701.31602	-, di of du = 1600 mm		m
0701.31802	-, di = 1800 mm		m
0701.32002	-, di = 2000 mm		m
0701.32202	-, di = 2200 mm		m
0701.32302	-, di = 2300 mm		m
0701.32402	-, di = 2400 mm		m
0701.32502	-, di = 2500 mm		m
0701.32802	-, di = 2800 mm		m
0701.33002	-, di = 3000 mm		m
0701.33202	-, di = 3200 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Fundering van zandcement of granulaatcement		7-1.1.2.2	
0701.30303	-, di of du \leq 300 mm		m
0701.30403	-, 300 mm < di of du \leq 400 mm		m
0701.30503	-, 400 mm < di \leq 500 mm		m
0701.30603	-, 500 mm < di \leq 600 mm		m
0701.30703	-, 600 mm < di \leq 700 mm		m
0701.30803	-, 700 mm < di \leq 800 mm		m
0701.30903	-, di of du = 900 mm		m
0701.31003	-, di of du = 1000 mm		m
0701.31103	-, di of du = 1100 mm		m
0701.31203	-, di of du = 1200 mm		m
0701.31303	-, di of du = 1300 mm		m
0701.31403	-, di of du = 1400 mm		m
0701.31503	-, di of du = 1500 mm		m
0701.31603	-, di of du = 1600 mm		m
0701.31803	-, di = 1800 mm		m
0701.32003	-, di = 2000 mm		m
0701.32203	-, di = 2200 mm		m
0701.32303	-, di = 2300 mm		m
0701.32403	-, di = 2400 mm		m
0701.32503	-, di = 2500 mm		m
0701.32803	-, di = 2800 mm		m
0701.33003	-, di = 3000 mm		m
0701.33203	-, di = 3200 mm		m
Fundering van draineerzand volgens 3-6.2.1		7-1.1.2.2	
0701.30404	-, 300 mm < di of du \leq 400 mm		m
0701.30504	-, 400 mm < di \leq 500 mm		m
0701.30604	-, 500 mm < di \leq 600 mm		m
0701.30804	-, 700 mm < di \leq 800 mm		m
0701.4vxyz	Omhuiling van rioleringsbuizen		
vxy =	diameter van de buis in cm		
z =	omhuiling met:		
	1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
	2: zand volgens 3-6.2.2		
	3: zandcement of granulaatcement volgens 9-1		
	4: draineerzand volgens 3-6.2.1		

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Omhuiling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5	7-1.1.2.2	
0701.40301	-, di of du ≤ 300 mm		m
0701.40401	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		m
0701.40501	-, 400 mm < di ≤ 500 mm		m
0701.40601	-, 500 mm < di ≤ 600 mm		m
0701.40701	-, 600 mm < di ≤ 700 mm		m
0701.40801	-, 700 mm < di ≤ 800 mm		m
0701.40901	-, di of du = 900 mm		m
0701.41001	-, di of du = 1000 mm		m
0701.41101	-, di of du = 1100 mm		m
0701.41201	-, di of du = 1200 mm		m
0701.41301	-, di of du = 1300 mm		m
0701.41401	-, di of du = 1400 mm		m
0701.41501	-, di of du = 1500 mm		m
0701.41601	-, di of du = 1600 mm		m
0701.41801	-, di = 1800 mm		m
0701.42001	-, di = 2000 mm		m
0701.42201	-, di = 2200 mm		m
0701.42301	-, di = 2300 mm		m
0701.42401	-, di = 2400 mm		m
0701.42501	-, di = 2500 mm		m
0701.42801	-, di = 2800 mm		m
0701.43001	-, di = 3000 mm		m
0701.43201	-, di = 3200 mm		m
	Omhuiling met zand	7-1.1.2.2	
0701.40302	-, di of du ≤ 300 mm		m
0701.40402	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		m
0701.40502	-, 400 mm < di ≤ 500 mm		m
0701.40602	-, 500 mm < di ≤ 600 mm		m
0701.40702	-, 600 mm < di ≤ 700 mm		m
0701.40802	-, 700 mm < di ≤ 800 mm		m
0701.40902	-, di of du = 900 mm		m
0701.41002	-, di of du = 1000 mm		m
0701.41102	-, di of du = 1100 mm		m
0701.41202	-, di of du = 1200 mm		m
0701.41302	-, di of du = 1300 mm		m
0701.41402	-, di of du = 1400 mm		m
0701.41502	-, di of du = 1500 mm		m
0701.41602	-, di of du = 1600 mm		m
0701.41802	-, di = 1800 mm		m
0701.42002	-, di = 2000 mm		m
0701.42202	-, di = 2200 mm		m
0701.42302	-, di = 2300 mm		m
0701.42402	-, di = 2400 mm		m
0701.42502	-, di = 2500 mm		m
0701.42802	-, di = 2800 mm		m
0701.43002	-, di = 3000 mm		m
0701.43202	-, di = 3200 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Omhuiling met zandcement of granulaatcement	7-1.1.2.2	
0701.40303	-, di of du \leq 300 mm		m
0701.40403	-, 300 mm < di of du \leq 400 mm		m
0701.40503	-, 400 mm < di \leq 500 mm		m
0701.40603	-, 500 mm < di \leq 600 mm		m
0701.40703	-, 600 mm < di \leq 700 mm		m
0701.40803	-, 700 mm < di \leq 800 mm		m
0701.40903	-, di of du = 900 mm		m
0701.41003	-, di of du = 1000 mm		m
0701.41103	-, di of du = 1100 mm		m
0701.41203	-, di of du = 1200 mm		m
0701.41303	-, di of du = 1300 mm		m
0701.41403	-, di of du = 1400 mm		m
0701.41503	-, di of du = 1500 mm		m
0701.41603	-, di of du = 1600 mm		m
0701.41803	-, di = 1800 mm		m
0701.42003	-, di = 2000 mm		m
0701.42203	-, di = 2200 mm		m
0701.42303	-, di = 2300 mm		m
0701.42403	-, di = 2400 mm		m
0701.42503	-, di = 2500 mm		m
0701.42803	-, di = 2800 mm		m
0701.43003	-, di = 3000 mm		m
0701.43203	-, di = 3200 mm		m

	Omhuiling van draineerzand volgens 3-6.2.1	7-1.1.2.2	
0701.40404	-, 300 mm < di of du \leq 400 mm		m
0701.40504	-, 400 mm < di \leq 500 mm		m
0701.40604	-, 500 mm < di \leq 600 mm		m
0701.40804	-, 700 mm < di \leq 800 mm		m

0701.5vxyz	Aanvulling van rioleringsleuven		
------------	---------------------------------	--	--

vx =	00
y =	diepte BOK buis
	1: $H \leq 1$ m
	2: $1 \text{ m} < H \leq 2$ m
	3: $2 \text{ m} < H \leq 3$ m
	4: $3 \text{ m} < H \leq 4$ m
	5: $4 \text{ m} < H \leq 5$ m
	6: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m
	7: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m
	8: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m
	9: $8 \text{ m} < H$
z =	aanvulling met:
	1: herbruikgrond
	2: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5
	3: zand volgens 3-6.2.2
	4: zandcement of granulaatcement volgens 9-1

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Aanvulling met herbruikgrond	7-1.1.2.6	
0701.50011	-, $H \leq 1$ m		m ³
0701.50021	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		m ³
0701.50031	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		m ³
0701.50041	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		m ³
0701.50051	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		m ³
0701.50061	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		m ³
0701.50071	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		m ³
0701.50081	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		m ³
0701.50091	-, $8 \text{ m} < H$		m ³
	Aanvulling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5	7-1.1.2.6	
0701.50012	-, $H \leq 1$ m		m ³
0701.50022	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		m ³
0701.50032	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		m ³
0701.50042	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		m ³
0701.50052	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		m ³
0701.50062	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		m ³
0701.50072	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		m ³
0701.50082	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		m ³
0701.50092	-, $8 \text{ m} < H$		m ³
	Aanvulling met zand	7-1.1.2.6	
0701.50013	-, $H \leq 1$ m		m ³
0701.50023	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		m ³
0701.50033	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		m ³
0701.50043	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		m ³
0701.50053	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		m ³
0701.50063	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		m ³
0701.50073	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		m ³
0701.50083	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		m ³
0701.50093	-, $8 \text{ m} < H$		m ³
	Aanvulling met zandcement of granulaatcement	7-1.1.2.6	
0701.50014	-, $H \leq 1$ m		m ³
0701.50024	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		m ³
0701.50034	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		m ³
0701.50044	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		m ³
0701.50054	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		m ³
0701.50064	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		m ³
0701.50074	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		m ³
0701.50084	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		m ³
0701.50094	-, $8 \text{ m} < H$		m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0701.6vxyz	Geschikt maken van de sleufbodem na uitgraving door aanbrengen van aanvullingsmateriaal onder de fundering volgens 7-1.1.2.1.C		
------------	--	--	--

vxy =	diepte h': diepte afgraving t.o.v. het maaiveldpeil
100:	$h' \leq 1,00 \text{ m}$
200:	$1,00 \text{ m} < h' \leq 2,00 \text{ m}$
300:	$2,00 \text{ m} < h' \leq 3,00 \text{ m}$
400:	$3,00 \text{ m} < h' \leq 4,00 \text{ m}$
500:	$4,00 \text{ m} < h' \leq 5,00 \text{ m}$
600:	$5,00 \text{ m} < h' \leq 6,00 \text{ m}$
700:	$6,00 \text{ m} < h' \leq 7,00 \text{ m}$
800:	$7,00 \text{ m} < h' \leq 8,00 \text{ m}$
900:	$8,00 \text{ m} < h' \leq 9,00 \text{ m}$
z =	geschikt maken met:
1:	aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5
2:	zand volgens 3-6.2.2
3:	zandcement of granulaatcement volgens 9-1
4:	steenslag volgens 3-7.1.2.8

	Geschikt maken van de sleufbodem met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5 op diepte h'	7-1.1.2.1.C
0701.61001	-, $h' \leq 1,00 \text{ m}$	m ³
0701.62001	-, $1,00 \text{ m} < h' \leq 2,00 \text{ m}$	m ³
0701.63001	-, $2,00 \text{ m} < h' \leq 3,00 \text{ m}$	m ³
0701.64001	-, $3,00 \text{ m} < h' \leq 4,00 \text{ m}$	m ³
0701.65001	-, $4,00 \text{ m} < h' \leq 5,00 \text{ m}$	m ³
0701.66001	-, $5,00 \text{ m} < h' \leq 6,00 \text{ m}$	m ³
0701.67001	-, $6,00 \text{ m} < h' \leq 7,00 \text{ m}$	m ³
0701.68001	-, $7,00 \text{ m} < h' \leq 8,00 \text{ m}$	m ³
0701.69001	-, $8,00 \text{ m} < h' \leq 9,00 \text{ m}$	m ³

	Geschikt maken van de sleufbodem met zand op diepte h'	7-1.1.2.1.C
0701.61002	-, $h' \leq 1,00 \text{ m}$	m ³
0701.62002	-, $1,00 \text{ m} < h' \leq 2,00 \text{ m}$	m ³
0701.63002	-, $2,00 \text{ m} < h' \leq 3,00 \text{ m}$	m ³
0701.64002	-, $3,00 \text{ m} < h' \leq 4,00 \text{ m}$	m ³
0701.65002	-, $4,00 \text{ m} < h' \leq 5,00 \text{ m}$	m ³
0701.66002	-, $5,00 \text{ m} < h' \leq 6,00 \text{ m}$	m ³
0701.67002	-, $6,00 \text{ m} < h' \leq 7,00 \text{ m}$	m ³
0701.68002	-, $7,00 \text{ m} < h' \leq 8,00 \text{ m}$	m ³
0701.69002	-, $8,00 \text{ m} < h' \leq 9,00 \text{ m}$	m ³

	Geschikt maken van de sleufbodem met zandcement of granulaatcement op diepte h'	7-1.1.2.1.C
0701.61003	-, $h' \leq 1,00 \text{ m}$	m ³
0701.62003	-, $1,00 \text{ m} < h' \leq 2,00 \text{ m}$	m ³
0701.63003	-, $2,00 \text{ m} < h' \leq 3,00 \text{ m}$	m ³
0701.64003	-, $3,00 \text{ m} < h' \leq 4,00 \text{ m}$	m ³
0701.65003	-, $4,00 \text{ m} < h' \leq 5,00 \text{ m}$	m ³
0701.66003	-, $5,00 \text{ m} < h' \leq 6,00 \text{ m}$	m ³
0701.67003	-, $6,00 \text{ m} < h' \leq 7,00 \text{ m}$	m ³
0701.68003	-, $7,00 \text{ m} < h' \leq 8,00 \text{ m}$	m ³
0701.69003	-, $8,00 \text{ m} < h' \leq 9,00 \text{ m}$	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Geschikt maken van de sleufbodem met steenslag op diepte h'	7-1.1.2.1.C	
0701.61004	-, $h' \leq 1,00$ m		m ³
0701.62004	-, $1,00 \text{ m} < h' \leq 2,00$ m		m ³
0701.63004	-, $2,00 \text{ m} < h' \leq 3,00$ m		m ³
0701.64004	-, $3,00 \text{ m} < h' \leq 4,00$ m		m ³
0701.65004	-, $4,00 \text{ m} < h' \leq 5,00$ m		m ³
0701.66004	-, $5,00 \text{ m} < h' \leq 6,00$ m		m ³
0701.67004	-, $6,00 \text{ m} < h' \leq 7,00$ m		m ³
0701.68004	-, $7,00 \text{ m} < h' \leq 8,00$ m		m ³
0701.69004	-, $8,00 \text{ m} < h' \leq 9,00$ m		m ³
0701.7vxyz	Geotextiel voor de verbetering van de fundering onder rioolsleuven		
0701.70000	Geotextiel voor verbetering van fundering onder riool- en/of bouwsleuven	7-1.1.2.1.C	m ²
0701.8vxyz	Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven		
v = 1: geval 1 voor buizen incl. toegangspotten 2: gevallen 2 en 3 voor buizen 3: gevallen 2 en 3 voor toegangspotten xyz = diameter van de rioleringsbuis in cm voor toegangspotten: diameter van de grootste aansluitingsbuis in cm			
	Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven voor geval 1	7-1.3.4	
0701.81030	-, di of du ≤ 300 mm		m
0701.81040	-, $300 \text{ mm} < \text{di of du} \leq 400$ mm		m
0701.81050	-, $400 \text{ mm} < \text{di} \leq 500$ mm		m
0701.81060	-, $500 \text{ mm} < \text{di} \leq 600$ mm		m
0701.81070	-, $600 \text{ mm} < \text{di} \leq 700$ mm		m
0701.81080	-, $700 \text{ mm} < \text{di} \leq 800$ mm		m
0701.81090	-, di of du = 900 mm		m
0701.81100	-, di of du = 1000 mm		m
0701.81110	-, di of du = 1100 mm		m
0701.81120	-, di of du = 1200 mm		m
0701.81130	-, di of du = 1300 mm		m
0701.81140	-, di of du = 1400 mm		m
0701.81150	-, di of du = 1500 mm		m
0701.81160	-, di of du = 1600 mm		m
0701.81180	-, di = 1800 mm		m
0701.81200	-, di = 2000 mm		m
0701.81220	-, di = 2200 mm		m
0701.81230	-, di = 2300 mm		m
0701.81240	-, di = 2400 mm		m
0701.81250	-, di = 2500 mm		m
0701.81280	-, di = 2800 mm		m
0701.81300	-, di = 3000 mm		m
0701.81320	-, di = 3200 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven op buizen voor gevallen 2 en 3		7-1.3.4	
0701.82030	-, di of du ≤ 300 mm		m
0701.82040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		m
0701.82050	-, 400 mm < di ≤ 500 mm		m
0701.82060	-, 500 mm < di ≤ 600 mm		m
0701.82070	-, 600 mm < di ≤ 700 mm		m
0701.82080	-, 700 mm < di ≤ 800 mm		m
0701.82090	-, di of du = 900 mm		m
0701.82100	-, di of du = 1000 mm		m
0701.82110	-, di of du = 1100 mm		m
0701.82120	-, di of du = 1200 mm		m
0701.82130	-, di of du = 1300 mm		m
0701.82140	-, di of du = 1400 mm		m
0701.82150	-, di of du = 1500 mm		m
0701.82160	-, di of du = 1600 mm		m
0701.82180	-, di = 1800 mm		m
0701.82200	-, di = 2000 mm		m
0701.82220	-, di = 2200 mm		m
0701.82230	-, di = 2300 mm		m
0701.82240	-, di = 2400 mm		m
0701.82250	-, di = 2500 mm		m
0701.82280	-, di = 2800 mm		m
0701.82300	-, di = 3000 mm		m
0701.82320	-, di = 3200 mm		m
Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven op toegangspotten voor gevallen 2 en 3		7-1.3.4	
0701.83080	-, 800 mm		st
0701.83090	-, 900 mm		st
0701.83100	-, 1000 mm		st
0701.83110	-, 1100 mm		st
0701.83120	-, 1200 mm		st
0701.83130	-, 1300 mm		st
0701.83140	-, 1400 mm		st
0701.83150	-, 1500 mm		st
0701.83160	-, 1600 mm		st
0701.83180	-, 1800 mm		st
0701.83200	-, 2000 mm		st
0701.83220	-, 2200 mm		st
0701.83230	-, 2300 mm		st
0701.83240	-, 2400 mm		st
0701.83250	-, 2500 mm		st
0701.83280	-, 2800 mm		st
0701.83300	-, 3000 mm		st
0701.83320	-, 3200 mm		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0701.9vxyz	Grondwerk voor het maken van de rioleringssleuf		
------------	---	--	--

v =	1: grondwerk voor het maken van de sleuf 2: meerprijs voor uitvoering van een beschoeide bouwsleuf (t.o.v. uitvoering met sleuvenbak) 3: afvoer en verwerken van grondoverschotten 4: afvoer en verwerken van grondoverschotten op plaatsen waar grondverbetering wordt toegepast.
xy =	00 (als v = 1) soort beschoeiing (als v = 2) 10: beschoeide sleuf (Berlinerwandmethode, type Krings,...) 20: beschoeide sleuf d.m.v. damwanden aan beide zijden van de sleuf type grondoverschot (als v=3 en 4) 10: bodem vrij gebruik 20: bouwkundig bodemgebruik 30: niet herbruikbare bodem
z =	diepte van de buis H 1: $H \leq 1$ m 2: $1 \text{ m} < H \leq 2$ m 3: $2 \text{ m} < H \leq 3$ m 4: $3 \text{ m} < H \leq 4$ m 5: $4 \text{ m} < H \leq 5$ m 6: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m 7: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m 8: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m 9: $8 \text{ m} < H$

Grondwerk voor het maken van de rioleringssleuf		7-1.1.2.1	
0701.91001	-, $H \leq 1$ m		m ³
0701.91002	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		m ³
0701.91003	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		m ³
0701.91004	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		m ³
0701.91005	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		m ³
0701.91006	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		m ³
0701.91007	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		m ³
0701.91008	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		m ³
0701.91009	-, $8 \text{ m} < H$		m ³

Uitvoeren van een beschoeide sleuf (Berlinerwandmethode, type Krings, ...)		7-1.1.2.1	
0701.92101	-, $H \leq 1$ m		m
0701.92102	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		m
0701.92103	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		m
0701.92104	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		m
0701.92105	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		m
0701.92106	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		m
0701.92107	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		m
0701.92108	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		m
0701.92109	-, $8 \text{ m} < H$		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Uitvoeren van een beschoeide sleuf d.m.v. damwanden aan beide zijden van de sleuf	7-1.1.2.1	
0701.92201	-, $H \leq 1$ m		m
0701.92202	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		m
0701.92203	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		m
0701.92204	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		m
0701.92205	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		m
0701.92206	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		m
0701.92207	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		m
0701.92208	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		m
0701.92209	-, $8 \text{ m} < H$		m
	Globale prijs voor afvoer en verwerken van grondoverschotten	7-1.2	
0701.93100	-, bodem vrij gebruik		euro
0701.93200	-, bouwkundig bodemgebruik		euro
0701.93300	-, niet hergebruikbare bodem		euro
	Afvoer en verwerken van grondoverschotten op plaatsen waar grondverbetering wordt uitgevoerd	7-1.2	
0701.94100	-, bodem vrij gebruik		m ³
0701.94200	-, bouwkundig bodemgebruik		m ³
0701.94300	-, niet hergebruikbare bodem		m ³
0702.uvxyz	Doorpersingen volgens 7-2		
u =	paragraafnummer		
0702.1vxyz	Pers- en ontvangstputten		
vxyz =	volgnummer		
0702.10010	Globale prijs voor het maken van de persput	7-2.1.1.2.B	euro
0702.10020	Globale prijs voor het maken van de ontvangstput	7-2.1.1.2.B	euro
0702.10030	Globale prijs voor de aan- en afvoer van de doorpersinstallatie	7-2	euro
	Stopzetten van de persing om redenen zoals beschreven in 7-2.1.2.2	7-2.1.2.2	
0702.10031	-, verleturen buizen $d_i < 1200$ mm		uur
0702.10032	-, verleturen buizen $1200 \text{ mm} \leq d_i < 1600$ mm		uur
0702.10033	-, verleturen buizen $d_i \geq 1600$ mm		uur
0702.10040	Globale prijs voor het afbreken van constructies en restmaterialen bij doorpersingen met $d_i < 1200$ mm (= ontoegankelijk graaffront) via interventie vanaf het maaiveld	7-2.1.1.2.D	euro
	Afbreken van constructies binnen de sectie van de doorpersing met buizen $1200 \leq d_i$	7-2.1.1.2.D	
0702.10051	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongewapend beton e.d.		m ³
0702.10052	-, gewapend beton		m ³
0702.10053	-, metalen profielen en constructies		kg
	Afbreken van constructies binnen de sectie van de doorpersing met buizen $d_i \geq 1600$ mm	7-2.1.1.2.D	
0702.10061	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongewapend beton e.d.		m ³
0702.10062	-, gewapend beton		m ³
0702.10063	-, metalen profielen en constructies		kg

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0702.1vxyz	Doorpersen van buizen volgens 7-2.1		
------------	-------------------------------------	--	--

vxyz = diameter van de buis in mm

- A Doorpersbuizen van gewapend beton, sterktereeks 135
- B Doorpersbuizen van gres
- C Doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars
- D Doorpersbuizen van beton met plaatstalen kern en dubbel voegstelsel
- E Doorpersbuizen van gewapend beton voorzien van een harde PVC-bekleding
- F Doorpersbuizen van gewapend beton voorzien van een soepele PE-bekleding

Doorpersen van gewapende betonbuizen, sterktereeks 135		7-2.1	
0702.10400 A	-, di = 400 mm		m
0702.10500 A	-, di = 500 mm		m
0702.10600 A	-, di = 600 mm		m
0702.10700 A	-, di = 700 mm		m
0702.10800 A	-, di = 800 mm		m
0702.10900 A	-, di = 900 mm		m
0702.11000 A	-, di = 1000 mm		m
0702.11200 A	-, di = 1200 mm		m
0702.11400 A	-, di = 1400 mm		m
0702.11500 A	-, di = 1500 mm		m
0702.11600 A	-, di = 1600 mm		m
0702.11800 A	-, di = 1800 mm		m
0702.12000 A	-, di = 2000 mm		m
0702.12200 A	-, di = 2200 mm		m
0702.12400 A	-, di = 2400 mm		m
0702.12500 A	-, di = 2500 mm		m
0702.12800 A	-, di = 2800 mm		m
0702.13000 A	-, di = 3000 mm		m
0702.13200 A	-, di = 3200 mm		m
Doorpersen van gresdoorpersbuizen		7-2.1	
0702.10250 B	-, di = 250 mm		m
0702.10300 B	-, di = 300 mm		m
0702.10400 B	-, di = 400 mm		m
0702.10500 B	-, di = 500 mm		m
0702.10600 B	-, di = 600 mm		m
0702.10700 B	-, di = 700 mm		m
0702.10800 B	-, di = 800 mm		m
0702.11000 B	-, di = 1000 mm		m
0702.11200 B	-, di = 1200 mm		m
Doorpersen van doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars		7-2.1	
0702.10400 C	-, DN = 400 mm		m
0702.10500 C	-, DN = 500 mm		m
0702.10600 C	-, DN = 600 mm		m
0702.10700 C	-, DN = 700 mm		m
0702.10800 C	-, DN = 800 mm		m
0702.10900 C	-, DN = 900 mm		m
0702.11000 C	-, DN = 1000 mm		m
0702.11200 C	-, DN = 1200 mm		m
0702.11400 C	-, DN = 1400 mm		m
0702.11500 C	-, DN = 1500 mm		m
0702.11600 C	-, DN = 1600 mm		m
0702.11800 C	-, DN = 1800 mm		m
0702.12000 C	-, DN = 2000 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Doorpersen van betonbuizen met plaatstalen kern en dubbel voegstelsel		7-2.1	
0702.11200 D	-, di = 1200 mm		m
0702.11400 D	-, di = 1400 mm		m
0702.11500 D	-, di = 1500 mm		m
0702.11600 D	-, di = 1600 mm		m
0702.11800 D	-, di = 1800 mm		m
0702.12000 D	-, di = 2000 mm		m
0702.12200 D	-, di = 2200 mm		m
0702.12400 D	-, di = 2400 mm		m
0702.12500 D	-, di = 2500 mm		m
0702.12800 D	-, di = 2800 mm		m
0702.13000 D	-, di = 3000 mm		m
0702.13200 D	-, di = 3200 mm		m

Doorpersen van gewapende betonbuizen voorzien van een harde PVC-bekleding		7-2.1	
0702.10600 E	-, di = 600 mm		m
0702.10700 E	-, di = 700 mm		m
0702.10800 E	-, di = 800 mm		m
0702.10900 E	-, di = 900 mm		m
0702.11000 E	-, di = 1000 mm		m
0702.11200 E	-, di = 1200 mm		m
0702.11400 E	-, di = 1400 mm		m
0702.11500 E	-, di = 1500 mm		m
0702.11600 E	-, di = 1600 mm		m
0702.11800 E	-, di = 1800 mm		m
0702.12000 E	-, di = 2000 mm		m
0702.12200 E	-, di = 2200 mm		m
0702.12400 E	-, di = 2400 mm		m
0702.12500 E	-, di = 2500 mm		m
0702.12800 E	-, di = 2800 mm		m
0702.13000 E	-, di = 3000 mm		m
0702.13200 E	-, di = 3200 mm		m

Doorpersen van gewapende betonbuizen voorzien van een soepele PE-bekleding		7-2.1	
0702.11200 F	-, di = 1200 mm		m
0702.11400 F	-, di = 1400 mm		m
0702.11500 F	-, di = 1500 mm		m
0702.11600 F	-, di = 1600 mm		m
0702.11800 F	-, di = 1800 mm		m
0702.12000 F	-, di = 2000 mm		m
0702.12200 F	-, di = 2200 mm		m
0702.12400 F	-, di = 2400 mm		m
0702.12500 F	-, di = 2500 mm		m
0702.12800 F	-, di = 2800 mm		m
0702.13000 F	-, di = 3000 mm		m
0702.13200 F	-, di = 3200 mm		m

0702.uvxyz	Directionale drilling volgens 7-2.2		
------------	-------------------------------------	--	--

v =	1: doorboren van boorkop 2: HPDE-leiding minimaal PN 10 3: HPDE-leiding minimaal PN 16 4: gietijzer
xyz =	diameter van de leiding in mm

0702.20000	Globale prijs voor de installatie boorinstallatie	7-2.2	euro
------------	---	-------	------

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
<hr/>			
	Doorboren van boorkop met eventuele spoelbuis voor HDPE-leiding	7-2.2	
0702.21250	-, du = 250 mm		m
0702.21280	-, du = 280 mm		m
0702.21315	-, du = 315 mm		m
0702.21355	-, du = 355 mm		m
0702.21400	-, du = 400 mm		m
0702.21450	-, du = 450 mm		m
0702.21500	-, du = 500 mm		m
0702.21560	-, du = 560 mm		m
0702.21630	-, du = 630 mm		m
<hr/>			
	Doortrekken van HDPE-leiding minimaal PN 10	7-2.2	
0702.22250	-, du = 250 mm		m
0702.22280	-, du = 280 mm		m
0702.22315	-, du = 315 mm		m
0702.22355	-, du = 355 mm		m
0702.22400	-, du = 400 mm		m
0702.22450	-, du = 450 mm		m
0702.22500	-, du = 500 mm		m
0702.22560	-, du = 560 mm		m
0702.22630	-, du = 630 mm		m
<hr/>			
	Doortrekken van HDPE-leiding minimaal PN 16	7-2.2	
0702.23250	-, du = 250 mm		m
0702.23280	-, du = 280 mm		m
0702.23315	-, du = 315 mm		m
0702.23355	-, du = 355 mm		m
0702.23400	-, du = 400 mm		m
0702.23450	-, du = 450 mm		m
0702.23500	-, du = 500 mm		m
0702.23560	-, du = 560 mm		m
0702.23630	-, du = 630 mm		m
<hr/>			
	Doortrekken van gietijzeren drukleidingen	7-2.2	
0702.24200	-, di = 200 mm		m
0702.24250	-, di = 250 mm		m
0702.24300	-, di = 300 mm		m
0702.24350	-, di = 350 mm		m
0702.24400	-, di = 400 mm		m
0702.24450	-, di = 450 mm		m
0702.24500	-, di = 500 mm		m
0702.24600	-, di = 600 mm		m
0702.24700	-, di = 700 mm		m
0702.24800	-, di = 800 mm		m
0702.24900	-, di = 900 mm		m
0702.24000	-, di = 1000 mm		m
<hr/>			
0702.3vxyz	Pers- en ontvangstoppen		
<hr/>			
vxyz = volgnummer			
<hr/>			
0702.30010	Globale prijs voor het maken van de persput	7-2.3	euro
0702.30020	Globale prijs voor het maken van de ontvangstop	7-2.3	euro
<hr/>			
0702.30030	Globale prijs voor de aan- en afvoer van de doorpersinstallatie	7-2.3	euro
<hr/>			

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Stopzetten van de persing om redenen zoals beschreven in 7-2.3.2.2	7-2.3	
0702.30031	-, verleturen buizen di ≤ 300 mm		uur
0702.30040	Globale prijs voor het afbreken van constructies en restmaterialen bij doorpersingen met di ≤ 300 mm (= ontoegankelijk graaffront) via interventie vanaf het maaiveld	7-2.3	euro
0702.3vxyz	Doorpersen van buizen volgens 7-2.3		
vxyz = diameter van de buis in mm A Doorpersbuizen van gewapend beton, sterktereeks 135 B Doorpersbuizen van gres C Doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars			
	Doorpersen van gewapende betonbuizen, sterktereeks 135	7-2.3	
0702.30300 A	-, di = 300 mm		m
	Doorpersen van gresdoorpersbuizen	7-2.3	
0702.30150 B	-, di = 150 mm		m
0702.30200 B	-, di = 200 mm		m
0702.30250 B	-, di = 250 mm		m
0702.30300 B	-, di = 300 mm		m
	Doorpersen van doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars	7-2.3	
0702.30300 C	-, DN = 300 mm		m

0703.uvxyz	Toegangs- en verbindingsputten volgens 7-3		
------------	--	--	--

- u = 0: gecombineerde toegangs- of verbindingsput of kunstwerk in open bouwput
 1 tot 9: diepte H van de toegangsput
 1: $H \leq 1$ m
 2: $1 \text{ m} < H \leq 2$ m
 3: $2 \text{ m} < H \leq 3$ m
 4: $3 \text{ m} < H \leq 4$ m
 5: $4 \text{ m} < H \leq 5$ m
 6: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m
 7: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m
 8: $7 \text{ m} \leq H$
- v = 0: gecombineerde toegangs- of verbindingsput of kunstwerk in open bouwput
 1: geprefabriceerde toegangs- of verbindingsput (DIP, BIP, SIP volgens 2-2.5.2)
 2: geprefabriceerde toegangs- of verbindingsput met hoekverdraaiing (HIP, AIP volgens 2-2.5.2)
 3: vervaltoegangs- of verbindingsput (VIP, VIP.VB volgens 2-2.5.2)
 4: lasput of blinde put (LP volgens 2-2.5.2)
- xy = grootste aansluitende leiding in dm
- z = bekleding van de toegangs- of verbindingsput
 0: geen bekleding
 1: bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3
 2: bekleding op basis van solventvrij kunsthars volgens 7-4.6
- A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm, 900 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm, 2200 mm, 2400 mm, 2500 mm, 2800 mm, 3000 mm, 3200 mm
- B Geprefabriceerde toegangsput klasse 2 van beton volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm
- C Geprefabriceerde toegangsput van gres volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm
- D Geprefabriceerde toegangsput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm
- E Geprefabriceerde toegangsput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/m², di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm, = 900 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
- F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton volgens 7-3.1
- G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton volgens 7-3.1
- H Geprefabriceerde verbindingsput van gres volgens 7-3.1
- I Geprefabriceerde verbindingsput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2
- J Geprefabriceerde verbindingsput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/m²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0703.00xyz	Gecombineerde toegangs- of verbindingsputten of kunstwerken in open bouwput		
0703.00001	Globale prijs voor het grondwerk voor de bouwput	7-3.5.1.2.A	euro
0703.00002	Aanvulling met herbruikgrond	7-3.5	m ³
0703.00003	Aanvulling met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal	7-3.5	m ³
0703.00004	Aanvulling met zand	7-3.5	m ³
0703.00005	Aanvulling met zandcement of granulaatcement	7-3.5	m ³
0703.00006	Fundering van schraal beton	7-3.5.1.2.A	m ²
0703.00007	Bodemplaat van gewapend beton, opgaand betonwerk en dekplaat van gewapend beton	9-3	m ³
0703.00008	Wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d.	9-3	kg
0703.00009	Maken van stroomprofiel	9-3	m ³
0703.00010	Maken van opgaand metselwerk	9-4	m ³
0703.00011	Cementering	9-6	m ²
0703.00012	Bescherming van de cementering	9-7	m ²
0703.00013	Plaatsen van schacht en afdekking	7-3.5.1.2	m
	Globale meerprijs voor uitvoering van bouwput met beschoeiing (type Krings, Berliner e.d.)	7-3.5.2	
0703.00022	-, H ≤ 2 m		euro
0703.00023	-, 2 m < H ≤ 3 m		euro
0703.00024	-, 3 m < H ≤ 4 m		euro
0703.00025	-, 4 m < H ≤ 5 m		euro
0703.00026	-, 5 m < H ≤ 6 m		euro
0703.00027	-, 6 m < H ≤ 7 m		euro
0703.00028	-, 7 m < H ≤ 8 m		euro
0703.00029	-, H > 8 m		euro
	Globale prijs voor de waterdichte beschoeiing bouwput met damwanden	7-3.5.2	
0703.00032	-, H ≤ 2 m		euro
0703.00033	-, 2 m < H ≤ 3 m		euro
0703.00034	-, 3 m < H ≤ 4 m		euro
0703.00035	-, 4 m < H ≤ 5 m		euro
0703.00036	-, 5 m < H ≤ 6 m		euro
0703.00037	-, 6 m < H ≤ 7 m		euro
0703.00038	-, 7 m < H ≤ 8 m		euro
0703.00039	-, H > 8 m		euro
0703.00041	Bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-4.1	m ²
0703.00042	Bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-4.2	m ²
0703.00051	Voegbanden voor betonconstructies	3-14.3	m
	Sokkel LS-kast		
0703.00061	-, beton voor gewapend beton	9-3	m ³
0703.00062	-, wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d.	9-3	kg
0703.00063	-, verluchtingsroosters in RVS 304	plan	st
Onderstaande lijsten zijn ingedeeld per diameter van de grootst aansluitende leiding en de aard van het materiaal van de toegangs- of verbindingsput. De aard van het materiaal is te kiezen als hoofdregel. De maximale diepte van de toegangs- of verbindingsput is te kiezen als subregel.			

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0703.uvxyz	Geprefabriceerde toegangs- of verbindingsput (DIP, BIP, SIP volgens 2-2.5.2)		
Geprefabriceerde toegang- of verbindingsput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding \leq l			
C Geprefabriceerde toegangsput van gres		7-3.1	
0703.11080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.31080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
0703.41080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$		st
0703.51080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.61080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.71080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.81080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.91080	-, $8 \text{ m} < H$		st
B Geprefabriceerde toegangsput klasse 2 van beton		7-3.1	
0703.11080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.31080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
0703.41080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$		st
B Geprefabriceerde toegangsput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars		7-3.1	
0703.11081	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.31081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
0703.41081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$		st
B Geprefabriceerde toegangsput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars		7-3.1	
0703.11082	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.31082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
0703.41082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$		st
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton		7-3.1	
D Geprefabriceerde toegangsput van polyethyleen (PE)		7-3.2	
E Geprefabriceerde toegangsput van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²		7-3.3	
0703.11080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.31080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
0703.41080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$		st
0703.51080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.61080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.71080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.81080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.91080	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.11081	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.31081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51081	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61081	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71081	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81081	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91081	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.11082	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.31082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51082	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61082	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71082	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81082	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91082	-, $8 \text{ m} < H$		st
	H Geprefabriceerde verbindingsput van gres	7-3.1	
0703.11080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.31080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
	G Geprefabriceerde verbingsdingsput klasse 2 van beton	7-3.1	
0703.11080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.31080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
	G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.11081	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.31081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
	G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.11082	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.31082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
	F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton	7-3.1	
	I Geprefabriceerde verbindingsput van polyethyleen (PE)	7-3.2	
	J Geprefabriceerde verbindingsput van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.11080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.31080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.11081	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.31081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
	F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.11082	-, $H \leq 1$ m		st
0703.21082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.31082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
	Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.21090	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31090	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41090	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51090	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61090	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71090	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81090	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91090	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.21091	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31091	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41091	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51091	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61091	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71091	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81091	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91091	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.21092	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31092	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41092	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51092	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61092	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71092	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81092	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91092	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm			
A	Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
E	Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.21100	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31100	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41100	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51100	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61100	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71100	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81100	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91100	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars			
0703.21101	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31101	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41101	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51101	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61101	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71101	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81101	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91101	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars			
0703.21102	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31102	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41102	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51102	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61102	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71102	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81102	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91102	-, $8 \text{ m} < H$		st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm			
A	Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
E	Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.21120	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31120	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41120	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51120	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61120	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71120	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81120	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91120	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.21121	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31121	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41121	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51121	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61121	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71121	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81121	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91121	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.21122	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31122	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41122	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51122	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61122	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71122	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81122	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91122	-, $8 \text{ m} < H$		st
	Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.21140	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31140	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41140	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51140	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61140	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71140	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81140	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91140	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.21141	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31141	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41141	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51141	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61141	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71141	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81141	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91141	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.21142	-, $H \leq 2$ m		st
0703.31142	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.41142	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51142	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61142	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71142	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81142	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91142	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm			
A	Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
E	Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.21150	-, H ≤ 2 m		st
0703.31150	-, 2 m < H ≤ 3 m		st
0703.41150	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.51150	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.61150	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.71150	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.81150	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.91150	-, 8 m < H		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars			
0703.21151	-, H ≤ 2 m		st
0703.31151	-, 2 m < H ≤ 3 m		st
0703.41151	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.51151	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.61151	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.71151	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.81151	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.91151	-, 8 m < H		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars			
0703.21152	-, H ≤ 2 m		st
0703.31152	-, 2 m < H ≤ 3 m		st
0703.41152	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.51152	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.61152	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.71152	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.81152	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.91152	-, 8 m < H		st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm			
A	Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
E	Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.31160	-, H ≤ 3 m		st
0703.41160	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.51160	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.61160	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.71160	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.81160	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.91160	-, 8 m < H		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars			
0703.31161	-, H ≤ 3 m		st
0703.41161	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.51161	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.61161	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.71161	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.81161	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.91161	-, 8 m < H		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.31162	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41162	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51162	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61162	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71162	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81162	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91162	-, $8 \text{ m} < H$		st
	Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.31180	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41180	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51180	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61180	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71180	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81180	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91180	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.31181	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41181	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51181	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61181	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71181	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81181	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91181	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.31182	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41182	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51182	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61182	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71182	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81182	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91182	-, $8 \text{ m} < H$		st
	Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.31200	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41200	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51200	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61200	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71200	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81200	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91200	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.31201	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41201	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51201	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61201	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71201	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81201	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91201	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.31202	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41202	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51202	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61202	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71202	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81202	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91202	-, $8 \text{ m} < H$		st
	Geprefabriceerde toegangsput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm		
	A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton	7-3.1	
0703.31220	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41220	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51220	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61220	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71220	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81220	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91220	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.31221	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41221	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51221	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61221	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71221	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81221	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91221	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.31222	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41222	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51222	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61222	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71222	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81222	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91222	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Geprefabriceerde toegangsput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm			
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.31240	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41240	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51240	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61240	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71240	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81240	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91240	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars			
0703.31241	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41241	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51241	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61241	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71241	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81241	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91241	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars			
0703.31242	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41242	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51242	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61242	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71242	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81242	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91242	-, $8 \text{ m} < H$		st
Geprefabriceerde toegangsput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm			
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.31250	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41250	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51250	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61250	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71250	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81250	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91250	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars			
0703.31251	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41251	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51251	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61251	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71251	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81251	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91251	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars		7-3.1	
0703.31252	-, $H \leq 3$ m		st
0703.41252	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.51252	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61252	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71252	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81252	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91252	-, $8 \text{ m} < H$		st
Geprefabriceerde toegangsput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm			
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.41280	-, $H \leq 4$ m		st
0703.51280	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61280	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71280	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81280	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91280	-, $8 \text{ m} < H$		st
Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars			
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars		7-3.1	
0703.41281	-, $H \leq 4$ m		st
0703.51281	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61281	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71281	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81281	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91281	-, $8 \text{ m} < H$		st
Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars			
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars		7-3.1	
0703.41282	-, $H \leq 4$ m		st
0703.51282	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61282	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71282	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81282	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91282	-, $8 \text{ m} < H$		st
Geprefabriceerde toegangsput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm			
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.41300	-, $H \leq 4$ m		st
0703.51300	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61300	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71300	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81300	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91300	-, $8 \text{ m} < H$		st
Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars			
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars		7-3.1	
0703.41301	-, $H \leq 4$ m		st
0703.51301	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61301	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71301	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81301	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91301	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars		7-3.1	
0703.41302	-, $H \leq 4$ m		st
0703.51302	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61302	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71302	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81302	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91302	-, $8 \text{ m} < H$		st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm			
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.41320	-, $H \leq 4$ m		st
0703.51320	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61320	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71320	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81320	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91320	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars			
0703.41321	-, $H \leq 4$ m		st
0703.51321	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61321	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71321	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81321	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91321	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars			
0703.41322	-, $H \leq 4$ m		st
0703.51322	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.61322	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.71322	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.81322	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.91322	-, $8 \text{ m} < H$		st
0703.uvxyz	Geprefabriceerde toegangs- of verbindingspuit met hoekverdraaiing (HIP of AIP volgens 2-2.5.2)		
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm			
C Geprefabriceerde toegangspuit van gres		7-3.1	
0703.12080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.42080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92080	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
	B Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton	7-3.1	
0703.12080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.42080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
	B Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.12081	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.32081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.42081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
	B Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.12082	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.32082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.42082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	D Geprefabriceerde toegangspuit van polyethyleen (PE)	7-3.2	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.12080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.42080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92080	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.12081	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.32081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.42081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52081	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62081	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72081	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82081	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92081	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.12082	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.32082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
0703.42082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$		st
0703.52082	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62082	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72082	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82082	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92082	-, $8 \text{ m} < H$		st
	H Geprefabriceerde verbindingsput van gres	7-3.1	
0703.12080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
	G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton	7-3.1	
0703.12080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
	G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.12081	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.32081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
	G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.12082	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.32082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
	Geprefabriceerde verbindingsput met hoekverdraaiing (HIP, AIP)		
	F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton	7-3.1	
	I Geprefabriceerde verbindingsput van polyethyleen (PE)	7-3.2	
	J Geprefabriceerde verbindingsput van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.12080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
	F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.12081	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.32081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
	F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.12082	-, $H \leq 1$ m		st
0703.22082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2 \text{ m}$		st
0703.32082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.22090	-, H ≤ 2 m		st
0703.32090	-, 2 m < H ≤ 3 m		st
0703.42090	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52090	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62090	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72090	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82090	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92090	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.22091	-, H ≤ 2 m		st
0703.32091	-, 2 m < H ≤ 3 m		st
0703.42091	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52091	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62091	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72091	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82091	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92091	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.22092	-, H ≤ 2 m		st
0703.32092	-, 2 m < H ≤ 3 m		st
0703.42092	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52092	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62092	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72092	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82092	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92092	-, 8 m < H		st
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.22100	-, H ≤ 2 m		st
0703.32100	-, 2 m < H ≤ 3 m		st
0703.42100	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52100	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62100	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72100	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82100	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92100	-, 8 m < H		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.22101	-, $H \leq 2$ m		st
0703.32101	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
0703.42101	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$		st
0703.52101	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62101	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72101	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82101	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92101	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.22102	-, $H \leq 2$ m		st
0703.32102	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
0703.42102	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$		st
0703.52102	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62102	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72102	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82102	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92102	-, $8 \text{ m} < H$		st
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.22120	-, $H \leq 2$ m		st
0703.32120	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
0703.42120	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$		st
0703.52120	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62120	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72120	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82120	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92120	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.22121	-, $H \leq 2$ m		st
0703.32121	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
0703.42121	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$		st
0703.52121	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62121	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72121	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82121	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92121	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.22122	-, $H \leq 2$ m		st
0703.32122	-, $2 \text{ m} < H \leq 3 \text{ m}$		st
0703.42122	-, $3 \text{ m} < H \leq 4 \text{ m}$		st
0703.52122	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62122	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72122	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82122	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92122	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.22140	-, H ≤ 2 m		st
0703.32140	-, 2 m < H ≤ 3 m		st
0703.42140	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52140	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62140	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72140	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82140	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92140	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.22141	-, H ≤ 2 m		st
0703.32141	-, 2 m < H ≤ 3 m		st
0703.42141	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52141	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62141	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72141	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82141	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92141	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.22142	-, H ≤ 2 m		st
0703.32142	-, 2 m < H ≤ 3 m		st
0703.42142	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52142	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62142	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72142	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82142	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92142	-, 8 m < H		st
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.22150	-, H ≤ 2 m		st
0703.32150	-, 2 m < H ≤ 3 m		st
0703.42150	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52150	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62150	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72150	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82150	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92150	-, 8 m < H		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.22151	-, $H \leq 2$ m		st
0703.32151	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.42151	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52151	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62151	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72151	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82151	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92151	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.22152	-, $H \leq 2$ m		st
0703.32152	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.42152	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52152	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62152	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72152	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82152	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92152	-, $8 \text{ m} < H$		st
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.32160	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42160	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52160	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62160	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72160	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82160	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92160	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.32161	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42161	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52161	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62161	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72161	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82161	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92161	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.32162	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42162	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52162	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62162	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72162	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82162	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92162	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.32180	-, H ≤ 3 m		st
0703.42180	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52180	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62180	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72180	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82180	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92180	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.32181	-, H ≤ 3 m		st
0703.42181	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52181	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62181	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72181	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82181	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92181	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.32182	-, H ≤ 3 m		st
0703.42182	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52182	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62182	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72182	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82182	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92182	-, 8 m < H		st
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.32200	-, H ≤ 3 m		st
0703.42200	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52200	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62200	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72200	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82200	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92200	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.32201	-, H ≤ 3 m		st
0703.42201	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.52201	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.62201	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.72201	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.82201	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.92201	-, 8 m < H		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars			
		7-3.1	
0703.32202	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42202	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52202	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62202	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72202	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82202	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92202	-, $8 \text{ m} < H$		st
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm			
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton			
		7-3.1	
0703.32220	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42220	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52220	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62220	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72220	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82220	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92220	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars			
		7-3.1	
0703.32221	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42221	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52221	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62221	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72221	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82221	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92221	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars			
		7-3.1	
0703.32222	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42222	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52222	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62222	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72222	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82222	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92222	-, $8 \text{ m} < H$		st
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm			
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton			
		7-3.1	
0703.32240	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42240	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52240	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62240	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72240	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82240	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92240	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars		7-3.1	
0703.32241	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42241	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52241	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62241	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72241	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82241	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92241	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars		7-3.1	
0703.32242	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42242	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52242	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62242	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72242	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82242	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92242	-, $8 \text{ m} < H$		st
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm			
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.32250	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42250	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52250	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62250	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72250	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82250	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92250	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars		7-3.1	
0703.32251	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42251	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52251	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62251	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72251	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82251	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92251	-, $8 \text{ m} < H$		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars		7-3.1	
0703.32252	-, $H \leq 3$ m		st
0703.42252	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.52252	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62252	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72252	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82252	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92252	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
0703.42280	-, $H \leq 4$ m		st
0703.52280	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62280	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72280	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82280	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92280	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.42281	-, $H \leq 4$ m		st
0703.52281	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62281	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72281	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82281	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92281	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.42282	-, $H \leq 4$ m		st
0703.52282	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62282	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72282	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82282	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92282	-, $8 \text{ m} < H$		st
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
0703.42300	-, $H \leq 4$ m		st
0703.52300	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62300	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72300	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82300	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92300	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.42301	-, $H \leq 4$ m		st
0703.52301	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62301	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72301	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82301	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92301	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.42302	-, $H \leq 4$ m		st
0703.52302	-, $4 \text{ m} < H \leq 5 \text{ m}$		st
0703.62302	-, $5 \text{ m} < H \leq 6 \text{ m}$		st
0703.72302	-, $6 \text{ m} < H \leq 7 \text{ m}$		st
0703.82302	-, $7 \text{ m} < H \leq 8 \text{ m}$		st
0703.92302	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
0703.42320	-, $H \leq 4$ m		st
0703.52320	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62320	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72320	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82320	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92320	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.42321	-, $H \leq 4$ m		st
0703.52321	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62321	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72321	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82321	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92321	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.42322	-, $H \leq 4$ m		st
0703.52322	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.62322	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.72322	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.82322	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.92322	-, $8 \text{ m} < H$		st
0703.uvxyz	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) volgens 2-2.5.2		
	Vervaltoegangspuit (VIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
	C Geprefabriceerde toegangspuit van gres	7-3.1	
0703.13080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.23080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.33080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.43080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.53080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.63080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.73080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.83080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.93080	-, $8 \text{ m} < H$		st
	Vervaltoegangspuit (VIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
	B Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton	7-3.1	
0703.13080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.23080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.33080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.43080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
	B Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.13081	-, $H \leq 1$ m		st
0703.23081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.33081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.43081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	B Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.13082	-, $H \leq 1$ m		st
0703.23082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.33082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.43082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.43080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.53080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.63080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.73080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.83080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.93080	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.53081	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.63081	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.73081	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.83081	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.93081	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.53082	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.63082	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.73082	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.83082	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.93082	-, $8 \text{ m} < H$		st
	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.43090	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.53090	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.63090	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.73090	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.83090	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.93090	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43091	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.53091	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.63091	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.73091	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.83091	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.93091	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43092	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53092	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63092	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73092	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83092	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93092	-, 8 m < H		st
	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.43100	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53100	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63100	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73100	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83100	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93100	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43101	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53101	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63101	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73101	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83101	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93101	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43102	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53102	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63102	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73102	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83102	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93102	-, 8 m < H		st
	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.43120	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53120	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63120	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73120	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83120	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93120	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43121	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53121	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63121	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73121	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83121	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93121	-, 8 m < H		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43122	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53122	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63122	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73122	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83122	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93122	-, 8 m < H		st
	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.43140	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53140	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63140	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73140	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83140	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93140	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43141	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53141	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63141	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73141	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83141	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93141	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43142	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53142	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63142	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73142	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83142	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93142	-, 8 m < H		st
	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.43150	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53150	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63150	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73150	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83150	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93150	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43151	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53151	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63151	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73151	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83151	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93151	-, 8 m < H		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43152	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53152	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63152	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73152	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83152	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93152	-, 8 m < H		st
	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.43160	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53160	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63160	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73160	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83160	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93160	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43161	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53161	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63161	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73161	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83161	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93161	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43162	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53162	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63162	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73162	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83162	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93162	-, 8 m < H		st
	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.43180	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53180	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63180	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73180	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83180	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93180	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43181	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53181	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63181	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73181	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83181	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93181	-, 8 m < H		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43182	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53182	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63182	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73182	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83182	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93182	-, 8 m < H		st
	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-3.3	
0703.43200	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53200	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63200	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73200	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83200	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93200	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43201	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53201	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63201	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73201	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83201	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93201	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43202	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53202	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63202	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73202	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83202	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93202	-, 8 m < H		st
	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton	7-3.1	
0703.43220	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53220	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63220	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73220	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83220	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93220	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43221	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53221	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63221	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73221	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83221	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93221	-, 8 m < H		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met soepele-PE-bekleding		7-3.1	
0703.43222	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53222	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63222	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73222	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83222	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93222	-, 8 m < H		st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm			
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.43240	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53240	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63240	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73240	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83240	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93240	-, 8 m < H		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars		7-3.1	
0703.43241	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53241	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63241	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73241	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83241	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93241	-, 8 m < H		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars		7-3.1	
0703.43242	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53242	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63242	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73242	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83242	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93242	-, 8 m < H		st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm			
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.43250	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53250	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63250	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73250	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83250	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93250	-, 8 m < H		st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars		7-3.1	
0703.43251	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53251	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63251	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73251	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83251	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93251	-, 8 m < H		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43252	-, 3 m < H ≤ 4 m		st
0703.53252	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63252	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73252	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83252	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93252	-, 8 m < H		st
	Vervaltoegangspuut (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton	7-3.1	
0703.43280	-, H ≤ 4 m		st
0703.53280	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63280	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73280	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83280	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93280	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43281	-, H ≤ 4 m		st
0703.53281	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63281	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73281	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83281	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93281	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43282	-, H ≤ 4 m		st
0703.53282	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63282	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73282	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83282	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93282	-, 8 m < H		st
	Vervaltoegangspuut (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton	7-3.1	
0703.43300	-, H ≤ 4 m		st
0703.53300	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63300	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73300	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83300	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93300	-, 8 m < H		st
	A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43301	-, H ≤ 4 m		st
0703.53301	-, 4 m < H ≤ 5 m		st
0703.63301	-, 5 m < H ≤ 6 m		st
0703.73301	-, 6 m < H ≤ 7 m		st
0703.83301	-, 7 m < H ≤ 8 m		st
0703.93301	-, 8 m < H		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43302	-, $H \leq 4$ m		st
0703.53302	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.63302	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.73302	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.83302	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.93302	-, $8 \text{ m} < H$		st
	Vervaltoegangspuut (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm		
	A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton	7-3.1	
0703.43320	-, $H \leq 4$ m		st
0703.53320	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.63320	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.73320	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.83320	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.93320	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-3.1	
0703.43321	-, $H \leq 4$ m		st
0703.53321	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.63321	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.73321	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.83321	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.93321	-, $8 \text{ m} < H$		st
	A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-3.1	
0703.43322	-, $H \leq 4$ m		st
0703.53322	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.63322	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.73322	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.83322	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.93322	-, $8 \text{ m} < H$		st
0703.uvxyz	Las- of blinde puut (LP) volgens 2-2.5.2.9		
	Las- of blinde puut (LP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
	Verbindings-, las-, blinde of verzonken puut (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
	B Geprefabriceerde toegangspuut klasse 2 van beton	7-3.1	
0703.14080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.24080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.34080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.44080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm			
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.14080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.24080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.34080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.44080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.54080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.64080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.74080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.84080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.94080	-, $8 \text{ m} < H$		st
G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton			
		7-3.1	
0703.14080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.24080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.34080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton			
		7-3.1	
0703.14080	-, $H \leq 1$ m		st
0703.24080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m		st
0703.34080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
Las-, of blinde put (LP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm			
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.24090	-, $H \leq 2$ m		st
0703.34090	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.44090	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.54090	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.64090	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.74090	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.84090	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.94090	-, $8 \text{ m} < H$		st
Las-, of blinde put (LP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm			
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.24100	-, $H \leq 2$ m		st
0703.34100	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.44100	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.54100	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.64100	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.74100	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.84100	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.94100	-, $8 \text{ m} < H$		st
Las-, of blinde put (LP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm			
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.24120	-, $H \leq 2$ m		st
0703.34120	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.44120	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.54120	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.64120	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.74120	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.84120	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.94120	-, $8 \text{ m} < H$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Las-, of blinde put (LP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm			
A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton		7-3.1	
0703.24140	-, $H \leq 2$ m		st
0703.34140	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m		st
0703.44140	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m		st
0703.54140	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m		st
0703.64140	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m		st
0703.74140	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m		st
0703.84140	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m		st
0703.94140	-, $8 \text{ m} < H$		st
0703.1vxyz Bovenbouw van nieuwe toegangs- en verbindingsputten			
<p>De bovenbouw van toegangs- en verbindingsputten omvat altijd de regeling, het kader en het riooldeksel, de ringbalk, de eventuele inscriptie, e.a.</p> <p>u = 1</p> <p>v = type kader (volgens NBN-EN 124 en PTV 800 en PTV 801)</p> <p>1: type 1</p> <p>2: type 2</p> <p>3: type 3</p> <p>4: type 4</p> <p>5: type 5</p> <p>6: type 6</p> <p>7: type 7</p> <p>8: type 8</p> <p>9: type 9</p> <p>x = klasse van het deksel</p> <p>1: C250 (voetpad)</p> <p>2: D400 (rijweg)</p> <p>3: E600 (rijweg voor zwaar verkeer)</p> <p>4: F900 (vliegvelden)</p> <p>y = aard van de regeling</p> <p>1: geprefabriceerd of ter plaatse gestorte regeling</p> <p>2: met ter plaatse gestorte ringbalk</p> <p>3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken</p> <p>z = 1: niet waterdicht vergrendelbaar</p> <p>2: waterdicht vergrendelbaar</p>			
Riooldeksel met kader type 1		7-3.1.1.2	
0703.11111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.11211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
Riooldeksel met kader type 2		7-3.1.1.2	
0703.12111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
Riooldeksel met kader type 3		7-3.1.1.2	
0703.13111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.13121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk		st
Riooldeksel met kader type 4		7-3.1.1.2	
0703.14111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.14121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk		st
0703.14131	-, klasse C250, ingestort in de dakplaat van kunstwerken		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Riooldeksel met kader type 5	7-3.1.1.2	
0703.15111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.15121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk		st
0703.15131	-, klasse C250, ingestort in de dakplaat van kunstwerken		st
0703.15211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.15221	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk		st
0703.15231	-, klasse D400, ingestort in de dakplaat van kunstwerken		st
0703.15212	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar		st
0703.15222	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar		st
0703.15232	-, klasse D400, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar		st
0703.15311	-, klasse E600, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.15331	-, klasse E600, ingestort in de dakplaat van kunstwerken		st
0703.15312	-, klasse E600, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar		st
0703.15332	-, klasse E600, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar		st
0703.15411	-, klasse F900, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.15431	-, klasse F900, ingestort in de dakplaat van kunstwerken		st
0703.15412	-, klasse F900, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar		st
0703.15432	-, klasse F900, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar		st
	Riooldeksel met kader type 6	7-3.1.1.2	
0703.16111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.16121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk		st
	Riooldeksel met kader type 7	7-3.1.1.2	
0703.17111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.17121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk		st
0703.17112	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar		st
0703.17122	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar		st
0703.17211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.17221	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk		st
0703.17212	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar		st
0703.17222	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar		st
	Riooldeksel met kader type 8	7-3.1.1.2	
0703.18111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.18121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk		st
	Riooldeksel met kader type 9	7-3.1.1.2	
0703.19211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.19212	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0703.2vxyz	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7		
------------	--	--	--

u =	2
v =	oppervlakte A van het controleluik 0: $A \leq 0,5 \text{ m}^2$ 1: $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$ 2: $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$ 3: $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$ 4: $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$ 5: $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$ 6: $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$ 7: $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$ 8: $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$ 9: $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$
x =	klasse van het deksel 1: C250 (voetpad) 2: D400 (rijweg) 3: E600 (rijweg voor zwaar verkeer)
y =	aard van de regeling 2: met ter plaatse gestorte ringbalk 3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken
z =	0

Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse C 250, met ter plaatse gestorte ringbalk		3-12.4.2.1
0703.20120	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21120	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22120	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23120	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24120	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25120	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26120	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27120	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28120	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29120	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st

Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse C 250, ingestort in de dakplaat		3-12.4.2.1
0703.20130	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21130	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22130	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23130	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24130	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25130	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26130	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27130	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28130	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29130	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse D 400, met ter plaatse gestorte ringbalk	3-12.4.2.1	
0703.20220	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$		st
0703.21220	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$		st
0703.22220	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$		st
0703.23220	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$		st
0703.24220	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$		st
0703.25220	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$		st
0703.26220	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$		st
0703.27220	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$		st
0703.28220	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$		st
0703.29220	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$		st
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse D 400, ingestort in de dakplaat	3-12.4.2.1	
0703.20230	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$		st
0703.21230	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$		st
0703.22230	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$		st
0703.23230	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$		st
0703.24230	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$		st
0703.25230	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$		st
0703.26230	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$		st
0703.27230	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$		st
0703.28230	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$		st
0703.29230	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$		st
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse E 600, met ter plaatse gestorte ringbalk	3-12.4.2.1	
0703.20320	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$		st
0703.21320	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$		st
0703.22320	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$		st
0703.23320	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$		st
0703.24320	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$		st
0703.25320	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$		st
0703.26320	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$		st
0703.27320	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$		st
0703.28320	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$		st
0703.29320	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$		st
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse E 600, ingestort in de dakplaat	3-12.4.2.1	
0703.20330	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$		st
0703.21330	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$		st
0703.22330	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$		st
0703.23330	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$		st
0703.24330	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$		st
0703.25330	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$		st
0703.26330	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$		st
0703.27330	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$		st
0703.28330	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$		st
0703.29330	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0703.07xyz	Aanpassen van bovenbouw van bestaande te behouden toegangs of verbindingsput aan de nieuwe hoogte met behoud van bestaande putrand en deksel volgens 7-3.7		
uv =	07 (paragraafnummer)		
xy =	00		
z =	aard van de regeling		
	1: geprefabriceerd of ter plaatse gestorte regeling		
	2: met ter plaatse gestorte ringbalk		
	3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken		
	Aanpassen van bovenbouw van bestaande te behouden toegangs- of verbindingsput aan de nieuwe hoogte met behoud van bestaande putrand en deksel	7-3.7	
0703.07001	-, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling		st
0703.07002	-, met ter plaatse gestorte ringbalk		st
0703.07003	-, ingestort in de dakplaat van kunstwerken		st
0703.08xyz	Aanbrengen van een nieuwe bovenbouw op bestaande toegangs- en verbindingsputten volgens 7-3.8		
	De nieuwe bovenbouw is volgens de posten 0703.1vxyz 'Bovenbouw van nieuwe toegangs- en verbindingsputten'		
uv =	08 (paragraafnummer)		
x =	0: gedeeltelijke opbraak voor peilverlaging		
	1: volledige opbraak van de bestaande bovenbouw		
y =	0		
z =	0		
0703.08000	Gedeeltelijke opbraak van de bovenbouw voor peilverlaging en voor het aanbrengen van een nieuwe bovenbouw	7-3.8	st
0703.08100	Volledige opbraak van de bovenbouw voor het aanbrengen van een nieuwe bovenbouw op een bestaande toegangs- en verbindingsput	7-3.8	st
0703.09xyz	Bouwen van een toegangs- of verbindingsput op bestaande buizen volgens 7-3.9		
	Bouwen van een toegangs- of verbindingsput op bestaande buizen	7-3.9	
0703.09050	-, buizen $di \leq 500$ mm of $Si \leq 0,20$ m ²		st
0703.09080	-, buizen 500 mm $< di \leq 800$ mm of $0,20$ m ² $< Si \leq 0,50$ m ²		st
0703.09100	-, buizen 800 mm $< di \leq 1000$ mm of $0,50$ m ² $< Si \leq 0,80$ m ²		st
0703.09120	-, buizen 1000 mm $< di \leq 1200$ mm of $0,80$ m ² $< Si \leq 1,10$ m ²		st
0703.09150	-, buizen 1200 mm $< di \leq 1500$ mm of $1,10$ m ² $< Si \leq 1,80$ m ²		st
0703.09200	-, buizen 1500 mm $< di \leq 2000$ mm of $1,80$ m ² $< Si \leq 3,15$ m ²		st
0703.09210	-, buizen $di > 2000$ mm of $Si > 3,15$ m ²		st
0703.10xyz	Aansluiten van een nieuwe buis op een bestaande toegangs- of verbindingsput volgens 7-3.10		
uv =	10 (paragraafnummer)		
xyz =	diameter van de aan te sluiten buis in cm		

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Aansluiten van een nieuwe buis op een bestaande toegangs- of verbodingsput van beton of metselwerk, diameter van de aan te sluiten leiding	7-3.10	
0703.10020	-, di of du ≤ 300 mm		st
0703.10030	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		st
0703.10040	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm		st
0703.10050	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm		st
0703.10060	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm		st
0703.10070	-, 700 mm < di of du < 800 mm		st
0703.10080	-, di of du = 800 mm		st
0703.10090	-, di of du = 900 mm		st
0703.10100	-, di of du = 1000 mm		st
0703.10110	-, di of du = 1100 mm		st
0703.10120	-, di of du = 1200 mm		st
0703.10130	-, di of du = 1300 mm		st
0703.10140	-, di of du = 1400 mm		st
0703.10150	-, di of du = 1500 mm		st
0703.10160	-, di of du = 1600 mm		st
0703.10180	-, di = 1800 mm		st
0703.10200	-, di = 2000 mm		st
0703.10220	-, di = 2200 mm		st
0703.10230	-, di = 2300 mm		st
0703.10240	-, di = 2400 mm		st
0703.10250	-, di = 2500 mm		st
0703.10280	-, di = 2800 mm		st
0703.10300	-, di = 3000 mm		st
0703.10320	-, di = 3200 mm		st

0703.3vxyz	Aansluiten van een nieuwe buis op een wachtbuis volgens 7-3.11
------------	--

uv =	30
xyz =	diameter van de aan te sluiten buis in cm

	Aansluiten van een nieuwe buis op een wachtbuis, diameter van de aan te sluiten leiding	7-3.11	
0703.30020	-, di of du ≤ 300 mm		st
0703.30030	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		st
0703.30040	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm		st
0703.30050	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm		st
0703.30060	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm		st
0703.30070	-, 700 mm < di of du < 800 mm		st
0703.30080	-, di of du = 800 mm		st
0703.30090	-, di of du = 900 mm		st
0703.30100	-, di of du = 1000 mm		st
0703.30110	-, di of du = 1100 mm		st
0703.30120	-, di of du = 1200 mm		st
0703.30130	-, di of du = 1300 mm		st
0703.30140	-, di of du = 1400 mm		st
0703.30150	-, di of du = 1500 mm		st
0703.30160	-, di of du = 1600 mm		st
0703.30180	-, di = 1800 mm		st
0703.30200	-, di = 2000 mm		st
0703.30220	-, di = 2200 mm		st
0703.30230	-, di = 2300 mm		st
0703.30240	-, di = 2400 mm		st
0703.30250	-, di = 2500 mm		st
0703.30280	-, di = 2800 mm		st
0703.30300	-, di = 3000 mm		st
0703.30320	-, di = 3200 mm		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0703.4vxyz	Afzinken van kunstwerken van gewapend beton volgens 7-3.12		
u =	4		
vxyz =	volgnummer		
0703.40001	Aanbrengen van colloïdaal beton bij niet-verlaagde grondweerstand	7-3.12	m³
0703.40002	Beton	7-3.12	m³
0703.40003	Schraal beton	7-3.12	m³
0703.40004	Beton voor gewapend beton voor schoen m.i.v. de snijconstructie en wanden	7-3.12	m³
0703.40005	Beton voor gewapend beton voor vloerplaat	7-3.12	m³
0703.40006	Beton voor gewapend beton voor dakplaat en algemene afwerking van het kunstwerk	7-3.12	m³
0703.40007	Beton voor vullings- en hellingsbeton	7-3.12	m³
0703.40008	Wapeningsstaal m.i.v. het plooien, binden, plaatsen afstandhouders e.d.	7-3.12	kg
0703.40009	Wapeningsstaal m.i.v. het plooien, binden, plaatsen afstandhouders, moffen met schroefdraad voor verbinding van wapeningsstaven e.d.	7-3.12	kg
0703.40010	Het aanbrengen van vulbeton volgens 9-3 beneden de vloerplaat nadat kunstwerk onder verhoogde luchtdruk tot het gewenste peil is afgezonken	7-3.12	m³
	Uitgraven van allerlei gronden binnen het af te zinken kunstwerk	7-3.12	
0703.40011	-, bij verlaagde grondwaterstand		m³
0703.40012	-, bij niet-verlaagde grondwaterstand		m³
0703.40013	-, onder verhoogde luchtdruk		m³
	Afbreken en uitgraven van constructies en rest- materialen binnen het af te zinken kunstwerk bij niet-verlaagde grondwaterstand	7-3.12	
0703.40014	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongew. beton e.d.		m³
0703.40015	-, gewapend beton		m³
0703.40016	-, metalen profielen en constructies		m³
	Afbreken en uitgraven van constructies en restmaterialen binnen het af te zinken kunstwerk onder verhoogde luchtdruk	7-3.12	
0703.40017	-, globale prijs voor het leveren en plaatsen van luchtdrukinstallaties indien het afzinken niet onder verhoogde druk wordt uitgevoerd (slechts 1 x per kunstwerk)		euro
0703.40018	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongew. beton e.d.		m³
0703.40019	-, gewapend beton		m³
0703.40020	-, metalen profielen en constructies		m³
	Verleturen voor het stopzetten van het afzinken van het kunstwerk	7-3.12.1.2.K	
0703.40021	-, zonder verhoogde luchtdrukinstallatie		uur
0703.40022	-, met verhoogde luchtdrukinstallatie		uur
0703.40023	Bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars	7-4.1	m²
0703.40024	Bekleding op basis van solventvrij kunsthars	7-4.2	m²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0705.uvxyz	Aansluitingen op de riolering volgens 7-5		
-------------------	--	--	--

u =	1: buizen 2: aansluitmof 3: bochtstuk 4: T- of Y-stuk 5: verloop- of aansluitstuk 6: fundering en omhulling van de buizen met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 7: fundering en omhulling van de buizen met zand volgens 3-6.2.2 8: fundering en omhulling van de buizen met zandcement of granulaatcement volgens 9-1 9: Aankoppeling privé-riolering
vxy =	di of du van de buis of hulpstuk in mm
z =	materiaal als u = 1 - 5 0: gresbuizen reeks 34 of hulpstuk in gres 1: gresbuizen reeks 160 2: gresbuizen reeks 240 3: afvoerbuizen van polyethyleen of hulpstuk in polyethyleen 4: PVC-buizen SN8 of hulpstuk in PVC 5: PVC-U-composietleidingen reeks SN4 of hulpstuk in PVC-U-composiet 6: PVC-U-composietleidingen reeks SN8 7: PP-buizen SN8 volgens 3-24.4.8 of hulpstuk in PP volgens 3-24.4.8

0705.1vxyz	Aansluiten van straatkolken en huizen op de riolering		
-------------------	--	--	--

Gresbuizen		7-5	
0705.11250	-, reeks 34, di = 125 mm		m
0705.11500	-, reeks 34, di = 150 mm		m
0705.12001	-, reeks 160, di = 200 mm		m
0705.12501	-, reeks 160, di = 250 mm		m
0705.12002	-, reeks 240, di = 200 mm		m
0705.12502	-, reeks 240, di = 250 mm		m
Afvoerbuizen van polyethyleen (NBN T 42-112)		7-5	
0705.11253	-, du = 125 mm		m
0705.11603	-, du = 160 mm		m
0705.12003	-, du = 200 mm		m
0705.12253	-, du = 225 mm		m
0705.12503	-, du = 250 mm		m
PVC-buizen reeks SN8		7-5	
0705.11254	-, du = 125 mm		m
0705.11604	-, du = 160 mm		m
0705.12004	-, du = 200 mm		m
0705.12504	-, du = 250 mm		m
PVC-U-composietleidingen		7-5	
0705.11255	-, reeks SN 4, du = 125 mm		m
0705.11605	-, reeks SN 4, du = 160 mm		m
0705.12005	-, reeks SN 4, du = 200 mm		m
0705.12505	-, reeks SN 4, du = 250 mm		m
0705.11256	-, reeks SN 8, du = 125 mm		m
0705.11606	-, reeks SN 8, du = 160 mm		m
0705.12006	-, reeks SN 8, du = 200 mm		m
0705.12506	-, reeks SN 8, du = 250 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	PP-buizen reeks SN8	7-5	
0705.11257	-, du = 125 mm		m
0705.11607	-, du = 160 mm		m
0705.12007	-, du = 200 mm		m
0705.12507	-, du = 250 mm		m
0705.2vxyz Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van aansluitmof volgens 7-5.1.2.3			
	Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van gresmof	7-5	
0705.21250	-, di = 125 mm		st
0705.21500	-, di = 150 mm		st
0705.22000	-, di = 200 mm		st
0705.22500	-, di = 250 mm		st
	Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van polyethyleenmof	7-5	
0705.21253	-, di = 125 mm		st
0705.21603	-, di = 160 mm		st
0705.22003	-, di = 200 mm		st
0705.22253	-, di = 225 mm		st
0705.22503	-, di = 250 mm		st
	Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van PVC-mof	7-5	
0705.21254	-, reeks 16, di = 125 mm		st
0705.21604	-, reeks 16, di = 160 mm		st
0705.22004	-, reeks 16, di = 200 mm		st
0705.22504	-, reeks 16, di = 250 mm		st
	Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van mof van PVC-U-composietleiding	7-5	
0705.21255	-, reeks SN 4, di = 125 mm		st
0705.21605	-, reeks SN 4, di = 160 mm		st
0705.22005	-, reeks SN 4, di = 200 mm		st
0705.22505	-, reeks SN 4, di = 250 mm		st
0705.21256	-, reeks SN 8, di = 125 mm		st
0705.21606	-, reeks SN 8, di = 160 mm		st
0705.22006	-, reeks SN 8, di = 200 mm		st
0705.22506	-, reeks SN 8, di = 250 mm		st
0705.3vxyz Hulpstukken			
	Bochtstukken in gres	7-5	
0705.31250	-, di = 125 mm		st
0705.31500	-, di = 150 mm		st
0705.32000	-, di = 200 mm		st
0705.32500	-, di = 250 mm		st
	Bochtstukken in polyethyleen	7-5	
0705.31253	-, du = 125 mm		st
0705.31603	-, du = 160 mm		st
0705.32003	-, du = 200 mm		st
0705.32253	-, du = 225 mm		st
0705.32503	-, du = 250 mm		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Bochtstukken in PVC	7-5	
0705.31254	-, du = 125 mm		st
0705.31604	-, du = 160 mm		st
0705.32004	-, du = 200 mm		st
0705.32504	-, du = 250 mm		st
	Bochtstukken in PVC-U-composiet	7-5	
0705.31255	-, du = 125 mm		st
0705.31605	-, du = 160 mm		st
0705.32005	-, du = 200 mm		st
0705.32505	-, du = 250 mm		st
0705.5vxyz	T- of Y-stukken		
	T- of Y-stukken in gres	7-5	
0705.41250	-, di = 125 mm		st
0705.41500	-, di = 150 mm		st
0705.42000	-, di = 200 mm		st
0705.42500	-, di = 250 mm		st
	T- of Y-stukken in polyethyleen	7-5	
0705.41253	-, du = 125 mm		st
0705.41603	-, du = 160 mm		st
0705.42003	-, du = 200 mm		st
0705.42253	-, du = 225 mm		st
0705.42503	-, du = 250 mm		st
	T- of Y-stukken in PVC	7-5	
0705.41254	-, du = 125 mm		st
0705.41604	-, du = 160 mm		st
0705.42004	-, du = 200 mm		st
0705.42504	-, du = 250 mm		st
	T- of Y-stukken in PVC-U-composiet	7-5	
0705.41255	-, du = 125 mm		st
0705.41605	-, du = 160 mm		st
0705.42005	-, du = 200 mm		st
0705.42505	-, du = 250 mm		st
	Verloop- of aansluitstuk in gres	7-5	
0705.51250	-, di = 125 mm		st
0705.51500	-, di = 150 mm		st
0705.52000	-, di = 200 mm		st
0705.52500	-, di = 250 mm		st
	Verloop- of aansluitstuk in polyethyleen	7-5	
0705.51253	-, du = 125 mm		st
0705.51603	-, du = 160 mm		st
0705.52003	-, du = 200 mm		st
0705.52253	-, du = 225 mm		st
0705.52503	-, du = 250 mm		st
	Verloop- of aansluitstuk in PVC	7-5	
0705.51254	-, du = 125 mm		st
0705.51604	-, du = 160 mm		st
0705.52004	-, du = 200 mm		st
0705.52504	-, du = 250 mm		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Verloop- of aansluitstuk in PVC-U-composiet	7-5	
0705.51255	-, du = 125 mm		st
0705.51605	-, du = 160 mm		st
0705.52005	-, du = 200 mm		st
0705.52505	-, du = 250 mm		st
0705.uvxyz	Fundering en omhulling van de buizen		
	Fundering en omhulling met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5	7-5.1.2.2	
0705.61500	-, di of du ≤ 150 mm		m
0705.62000	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0705.62500	-, 200 mm < di of du ≤ 250 mm		m
	Fundering en omhulling met zand volgens 3-6.2.2	7-5.1.2.2	
0705.71500	-, di of du ≤ 150 mm		m
0705.72000	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0705.72500	-, 200 mm < di of du ≤ 250 mm		m
	Fundering en omhulling met zandcement of granulaatcement volgens 9-1	7-5.1.2.2	
0705.81500	-, di of du ≤ 150 mm		m
0705.82000	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0705.82500	-, 200 mm < di of du ≤ 250 mm		m
0705.9vxyz	Aansluiting van privé-riolering volgens 7-5		
0705.91601	Afvoerbuizen van PVC reeks SN8 - di < 160 mm incl. fundering en omhulling in zandcement of granulaatcement	7-5	m
0705.91602	Bochtstukken in PVC d < 160 mm incl. fundering en omhulling in zandcement of granulaatcement	7-5	st
0705.91603	Reductiestukken in PVC 160 mm naar d < 160 mm incl. fundering en omhulling in zandcement of granulaatcement	7-5	st
0705.91604	Afdichten van verlaten huis- en straatkolkaansluitingen	7-5.5	st
0705.91605	Aankoppelen van regenafvoerbuizen	7-5.6	st
	Meerprijs voor T- of Y-stuk op hoofdriool in gres	7-5	
0705.92512	-, di = 250/250/125 mm		st
0705.92515	-, di = 250/250/150 mm		st
0705.92520	-, di = 250/250/200 mm		st
0705.93012	-, di = 300/300/125 mm		st
0705.93015	-, di = 300/300/150 mm		st
0705.93020	-, di = 300/300/200 mm		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0706.uvxyz	Rioleringsonderdelen volgens 7-6		
------------	----------------------------------	--	--

u =	paragraafnummer		
-----	-----------------	--	--

0706.1vxyz	Straatkolken en/of trottoirkolken volgens 7-6.1		
------------	---	--	--

v =	1: plaatsen van straatkolken en/of trottoirkolken volgens 7-6.1.1 2: op hoogte brengen van straatkolken volgens 7-6.1.2 3: plaatsen van nieuwe straatkolken en/of trottoirkolken in bestaande lijnvormige elementen volgens 7-6.1.1		
x =	1: type geprefabriceerde betonnen bak + gietijzeren rooster 2: type gietijzeren straatkolk		
y =	1: geprefabriceerde betonnen bak type I 2: geprefabriceerde betonnen bak type II 5: straatkolk type Brussel met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 665 x 230 x 570 mm 6: straatkolk met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 785 x 300 x 400 mm 7: straatkolk met kop-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 785 x 300 x 655 mm 8: straatkolk: zichtvlak x hoogte: min. 500 x 500 x 640 mm 9: straatkolk: zichtvlak x hoogte: min. 500 x 500 x 650 mm		
z =	1: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 280 x 230 mm 2: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 340 x 180 mm 3: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 340 x 240 mm 4: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 535 x 330 x 168 mm 5: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 605 x 290 x 205 mm 6: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 180 mm 7: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 200 mm 8: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 230 mm 9: volledig gietijzeren straatkolk		

	Straat- of trottoirkolk, type geprefabriceerde betonnen bak type I	7-6.1.1	
0706.11111	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 280 x 230 mm		st
0706.11112	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 340 x 180 mm		st
0706.11113	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 340 x 240 mm		st
0706.11114	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 535 x 330 x 168 mm		st
0706.11115	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 605 x 290 x 205 mm		st

	Straat- of trottoirkolk, type geprefabriceerde betonnen bak type II	7-6.1.1	
0706.11126	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 180 mm		st
0706.11127	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 200 mm		st
0706.11128	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 230 mm		st

	Straat- of trottoirkolk, volledig gietijzer	7-6.1.1	
0706.11259	-, type Brussel met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 665 x 230 x 570 mm		st
0706.11269	-, met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 785 x 300 x 400 mm		st
0706.11279	-, met kop-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 785 x 300 x 655 mm		st
0706.11289	-, zichtvlak x hoogte = min. 500 x 500 x 640 mm		st
0706.11299	-, zichtvlak x hoogte = min. 500 x 500 x 650 mm		st

	Op hoogte brengen van straat- of trottoirkolk	7-6.1.2	
0706.12100	-, type gietijzeren rooster op geprefabriceerde betonnen bak		st
0706.12200	-, type volledig gietijzer		st

	Het plaatsen van straat- of trottoirkolken in bestaande lijnvormige elementen volgens 7-6.1.3 is volgens de posten voor 7-6.1.1 met een meerprijs voor de plaatselijke uitbraak van de lijnvormige elementen		
--	--	--	--

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Meerprijzen per straat- of trottoirkolk voor de uitbraak van lijnvormige elementen + eventuele fundering	7-6.1.3	
0706.13010	-, in kleinschalige materialen	7-6.1.3	st
0706.13020	-, in geprefabriceerde lijnvormige elementen	7-6.1.3	st
0706.13030	-, in ter plaatse gestort beton	7-6.1.3	st
0706.13040	-, in gietasfalt	7-6.1.3	st
0706.2vxyz	Huisaansluitputjes volgens 7-6.2		
v = aard van het geprefabriceerd huisaansluitputje 1: putje van beton met stankafsluiter volgens 3-38.1 2: putje van beton zonder stankafsluiter volgens 3-38.1 3: putje van kunststof met stankafsluiter volgens 3-38.2 4: putje van kunststof zonder stankafsluiter volgens 3-38.2 5: putje van gres met stankafsluiter voor afvalwater volgens 3-38.3 6: putje van gres zonder stankafsluiter volgens 3-38.3 xyz = 000			
0706.21000	Betonnen huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel	7-6.2	st
0706.22000	Betonnen huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel	7-6.2	st
0706.23000	Kunststof huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel	7-6.2	st
0706.24000	Kunststof huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel	7-6.2	st
0706.25000	Gres huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel	7-6.2	st
0706.26000	Gres huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel	7-6.2	st
0706.3vxyz	Wandafsluiter volgens 7-6.3		
vxyz = diameter of breedte van de rechthoekige opening in mm			
	Wandafsluiter voor buizen met diameter of breedte rechthoekige opening =	7-6.3	
0706.30300	-, 300 mm		st
0706.30400	-, 400 mm		st
0706.30500	-, 500 mm		st
0706.30600	-, 600 mm		st
0706.30700	-, 700 mm		st
0706.30800	-, 800 mm		st
0706.30900	-, 900 mm		st
0706.31000	-, 1000 mm		st
0706.31100	-, 1100 mm		st
0706.31200	-, 1200 mm		st
0706.31300	-, 1300 mm		st
0706.31400	-, 1400 mm		st
0706.31500	-, 1500 mm		st
	Beproeving wandafsluiter op waterdichtheid	7-6.3	
0706.30501	-, wandafsluiter $di \leq 500$ mm		st
0706.30801	-, wandafsluiter $500 \text{ mm} < di \leq 800$ mm		st
0706.31001	-, wandafsluiter $800 \text{ mm} < di \leq 1000$ mm		st
0706.31201	-, wandafsluiter $1000 \text{ mm} < di \leq 1200$ mm		st
0706.31501	-, wandafsluiter $1200 \text{ mm} < di \leq 1500$ mm		st
0706.32001	-, wandafsluiter $1500 \text{ mm} < di \leq 2000$ mm		st
0706.32101	-, wandafsluiter $di > 2000$ mm		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0706.4vxyz	Steekschuiven volgens 7-6.4		
------------	-----------------------------	--	--

v =	schuifhoogte h
	0: $h \leq 10$ cm
	1: $10 \text{ cm} < h \leq 20$ cm
	2: $20 \text{ cm} < h \leq 30$ cm
	3: $30 \text{ cm} < h \leq 40$ cm
	4: $40 \text{ cm} < h \leq 50$ cm
	5: $50 \text{ cm} < h \leq 60$ cm
	6: $60 \text{ cm} < h \leq 70$ cm
	7: $70 \text{ cm} < h \leq 80$ cm
	8: $80 \text{ cm} < h \leq 90$ cm
	9: $h > 90$ cm
xyz	maximum schuifbreedte b in cm

	Steekschuiven, schuifhoogte $h \leq 10$ cm	7-6.4	
0706.40010	-, schuifbreedte $b \leq 10$ cm		st
0706.40020	-, schuifbreedte $10 \text{ cm} < b \leq 20$ cm		st
0706.40030	-, schuifbreedte $20 \text{ cm} < b \leq 30$ cm		st
0706.40040	-, schuifbreedte $30 \text{ cm} < b \leq 40$ cm		st
0706.40050	-, schuifbreedte $40 \text{ cm} < b \leq 50$ cm		st
0706.40060	-, schuifbreedte $50 \text{ cm} < b \leq 60$ cm		st
0706.40070	-, schuifbreedte $60 \text{ cm} < b \leq 70$ cm		st
0706.40080	-, schuifbreedte $70 \text{ cm} < b \leq 80$ cm		st
0706.40090	-, schuifbreedte $80 \text{ cm} < b \leq 90$ cm		st
0706.40100	-, schuifbreedte $90 \text{ cm} < b \leq 100$ cm		st

	Steekschuiven, schuifhoogte $10 \text{ cm} < h \leq 20$ cm	7-6.4	
0706.41010	-, schuifbreedte $b \leq 10$ cm		st
0706.41020	-, schuifbreedte $10 \text{ cm} < b \leq 20$ cm		st
0706.41030	-, schuifbreedte $20 \text{ cm} < b \leq 30$ cm		st
0706.41040	-, schuifbreedte $30 \text{ cm} < b \leq 40$ cm		st
0706.41050	-, schuifbreedte $40 \text{ cm} < b \leq 50$ cm		st
0706.41060	-, schuifbreedte $50 \text{ cm} < b \leq 60$ cm		st
0706.41070	-, schuifbreedte $60 \text{ cm} < b \leq 70$ cm		st
0706.41080	-, schuifbreedte $70 \text{ cm} < b \leq 80$ cm		st
0706.41090	-, schuifbreedte $80 \text{ cm} < b \leq 90$ cm		st
0706.41100	-, schuifbreedte $90 \text{ cm} < b \leq 100$ cm		st

	Steekschuiven, schuifhoogte $20 \text{ cm} < h \leq 30$ cm	7-6.4	
0706.42010	-, schuifbreedte $b \leq 10$ cm		st
0706.42020	-, schuifbreedte $10 \text{ cm} < b \leq 20$ cm		st
0706.42030	-, schuifbreedte $20 \text{ cm} < b \leq 30$ cm		st
0706.42040	-, schuifbreedte $30 \text{ cm} < b \leq 40$ cm		st
0706.42050	-, schuifbreedte $40 \text{ cm} < b \leq 50$ cm		st
0706.42060	-, schuifbreedte $50 \text{ cm} < b \leq 60$ cm		st
0706.42070	-, schuifbreedte $60 \text{ cm} < b \leq 70$ cm		st
0706.42080	-, schuifbreedte $70 \text{ cm} < b \leq 80$ cm		st
0706.42090	-, schuifbreedte $80 \text{ cm} < b \leq 90$ cm		st
0706.42100	-, schuifbreedte $90 \text{ cm} < b \leq 100$ cm		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Steekschuiven, schuifhoogte $30\text{ cm} < h \leq 40\text{ cm}$	7-6.4	
0706.43010	-, schuifbreedte $b \leq 10\text{ cm}$		st
0706.43020	-, schuifbreedte $10\text{ cm} < b \leq 20\text{ cm}$		st
0706.43030	-, schuifbreedte $20\text{ cm} < b \leq 30\text{ cm}$		st
0706.43040	-, schuifbreedte $30\text{ cm} < b \leq 40\text{ cm}$		st
0706.43050	-, schuifbreedte $40\text{ cm} < b \leq 50\text{ cm}$		st
0706.43060	-, schuifbreedte $50\text{ cm} < b \leq 60\text{ cm}$		st
0706.43070	-, schuifbreedte $60\text{ cm} < b \leq 70\text{ cm}$		st
0706.43080	-, schuifbreedte $70\text{ cm} < b \leq 80\text{ cm}$		st
0706.43090	-, schuifbreedte $80\text{ cm} < b \leq 90\text{ cm}$		st
0706.43100	-, schuifbreedte $90\text{ cm} < b \leq 100\text{ cm}$		st
	Steekschuiven, schuifhoogte $40\text{ cm} < h \leq 50\text{ cm}$	7-6.4	
0706.44010	-, schuifbreedte $b \leq 10\text{ cm}$		st
0706.44020	-, schuifbreedte $10\text{ cm} < b \leq 20\text{ cm}$		st
0706.44030	-, schuifbreedte $20\text{ cm} < b \leq 30\text{ cm}$		st
0706.44040	-, schuifbreedte $30\text{ cm} < b \leq 40\text{ cm}$		st
0706.44050	-, schuifbreedte $40\text{ cm} < b \leq 50\text{ cm}$		st
0706.44060	-, schuifbreedte $50\text{ cm} < b \leq 60\text{ cm}$		st
0706.44070	-, schuifbreedte $60\text{ cm} < b \leq 70\text{ cm}$		st
0706.44080	-, schuifbreedte $70\text{ cm} < b \leq 80\text{ cm}$		st
0706.44090	-, schuifbreedte $80\text{ cm} < b \leq 90\text{ cm}$		st
0706.44100	-, schuifbreedte $90\text{ cm} < b \leq 100\text{ cm}$		st
	Steekschuiven, schuifhoogte $50\text{ cm} < h \leq 60\text{ cm}$	7-6.4	
0706.45010	-, schuifbreedte $b \leq 10\text{ cm}$		st
0706.45020	-, schuifbreedte $10\text{ cm} < b \leq 20\text{ cm}$		st
0706.45030	-, schuifbreedte $20\text{ cm} < b \leq 30\text{ cm}$		st
0706.45040	-, schuifbreedte $30\text{ cm} < b \leq 40\text{ cm}$		st
0706.45050	-, schuifbreedte $40\text{ cm} < b \leq 50\text{ cm}$		st
0706.45060	-, schuifbreedte $50\text{ cm} < b \leq 60\text{ cm}$		st
0706.45070	-, schuifbreedte $60\text{ cm} < b \leq 70\text{ cm}$		st
0706.45080	-, schuifbreedte $70\text{ cm} < b \leq 80\text{ cm}$		st
0706.45090	-, schuifbreedte $80\text{ cm} < b \leq 90\text{ cm}$		st
0706.45100	-, schuifbreedte $90\text{ cm} < b \leq 100\text{ cm}$		st
	Steekschuiven, schuifhoogte $60\text{ cm} < h \leq 70\text{ cm}$	7-6.4	
0706.46010	-, schuifbreedte $b \leq 10\text{ cm}$		st
0706.46020	-, schuifbreedte $10\text{ cm} < b \leq 20\text{ cm}$		st
0706.46030	-, schuifbreedte $20\text{ cm} < b \leq 30\text{ cm}$		st
0706.46040	-, schuifbreedte $30\text{ cm} < b \leq 40\text{ cm}$		st
0706.46050	-, schuifbreedte $40\text{ cm} < b \leq 50\text{ cm}$		st
0706.46060	-, schuifbreedte $50\text{ cm} < b \leq 60\text{ cm}$		st
0706.46070	-, schuifbreedte $60\text{ cm} < b \leq 70\text{ cm}$		st
0706.46080	-, schuifbreedte $70\text{ cm} < b \leq 80\text{ cm}$		st
0706.46090	-, schuifbreedte $80\text{ cm} < b \leq 90\text{ cm}$		st
0706.46100	-, schuifbreedte $90\text{ cm} < b \leq 100\text{ cm}$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Steekschuiven, schuifhoogte $70\text{ cm} < h \leq 80\text{ cm}$	7-6.4	
0706.47010	-, schuifbreedte $b \leq 10\text{ cm}$		st
0706.47020	-, schuifbreedte $10\text{ cm} < b \leq 20\text{ cm}$		st
0706.47030	-, schuifbreedte $20\text{ cm} < b \leq 30\text{ cm}$		st
0706.47040	-, schuifbreedte $30\text{ cm} < b \leq 40\text{ cm}$		st
0706.47050	-, schuifbreedte $40\text{ cm} < b \leq 50\text{ cm}$		st
0706.47060	-, schuifbreedte $50\text{ cm} < b \leq 60\text{ cm}$		st
0706.47070	-, schuifbreedte $60\text{ cm} < b \leq 70\text{ cm}$		st
0706.47080	-, schuifbreedte $70\text{ cm} < b \leq 80\text{ cm}$		st
0706.47090	-, schuifbreedte $80\text{ cm} < b \leq 90\text{ cm}$		st
0706.47100	-, schuifbreedte $90\text{ cm} < b \leq 100\text{ cm}$		st
	Steekschuiven, schuifhoogte $80\text{ cm} < h \leq 90\text{ cm}$	7-6.4	
0706.48010	-, schuifbreedte $b \leq 10\text{ cm}$		st
0706.48020	-, schuifbreedte $10\text{ cm} < b \leq 20\text{ cm}$		st
0706.48030	-, schuifbreedte $20\text{ cm} < b \leq 30\text{ cm}$		st
0706.48040	-, schuifbreedte $30\text{ cm} < b \leq 40\text{ cm}$		st
0706.48050	-, schuifbreedte $40\text{ cm} < b \leq 50\text{ cm}$		st
0706.48060	-, schuifbreedte $50\text{ cm} < b \leq 60\text{ cm}$		st
0706.48070	-, schuifbreedte $60\text{ cm} < b \leq 70\text{ cm}$		st
0706.48080	-, schuifbreedte $70\text{ cm} < b \leq 80\text{ cm}$		st
0706.48090	-, schuifbreedte $80\text{ cm} < b \leq 90\text{ cm}$		st
0706.48100	-, schuifbreedte $90\text{ cm} < b \leq 100\text{ cm}$		st
	Steekschuiven, schuifhoogte $90\text{ cm} < h$	7-6.4	
0706.49010	-, schuifbreedte $b \leq 10\text{ cm}$		st
0706.49020	-, schuifbreedte $10\text{ cm} < b \leq 20\text{ cm}$		st
0706.49030	-, schuifbreedte $20\text{ cm} < b \leq 30\text{ cm}$		st
0706.49040	-, schuifbreedte $30\text{ cm} < b \leq 40\text{ cm}$		st
0706.49050	-, schuifbreedte $40\text{ cm} < b \leq 50\text{ cm}$		st
0706.49060	-, schuifbreedte $50\text{ cm} < b \leq 60\text{ cm}$		st
0706.49070	-, schuifbreedte $60\text{ cm} < b \leq 70\text{ cm}$		st
0706.49080	-, schuifbreedte $70\text{ cm} < b \leq 80\text{ cm}$		st
0706.49090	-, schuifbreedte $80\text{ cm} < b \leq 90\text{ cm}$		st
0706.49100	-, schuifbreedte $90\text{ cm} < b \leq 100\text{ cm}$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0706.5vxyz	Schotbalken volgens 7-6.5		
------------	---------------------------	--	--

v =	schotbalkbreedte
	1: schotbalkbreedte = 50 mm
	2: schotbalkbreedte = 90 mm
	3: schotbalkbreedte = 150 mm
x =	kanaalbreedte b (= lengte schotbalk)
	1: $b \leq 100$ cm
	2: $100 \text{ cm} < b \leq 150$ cm
	3: $150 \text{ cm} < b \leq 200$ cm
	4: $200 \text{ cm} < b \leq 250$ cm
	5: $250 \text{ cm} < b \leq 300$ cm
	6: $300 \text{ cm} < b$
yz =	samengestelde hoogte h in dm
	10: $h \leq 100$ cm
	15: $100 \text{ cm} < h \leq 150$ cm
	20: $150 \text{ cm} < h \leq 200$ cm
	25: $200 \text{ cm} < h \leq 250$ cm
	30: $250 \text{ cm} < h \leq 300$ cm
	35: $300 \text{ cm} < h \leq 350$ cm
	40: $350 \text{ cm} < h \leq 400$ cm
	45: $400 \text{ cm} < h \leq 450$ cm
	50: $450 \text{ cm} < h \leq 500$ cm
	55: $500 \text{ cm} < h \leq 550$ cm
	60: $550 \text{ cm} < h \leq 600$ cm
	65: $600 \text{ cm} < h \leq 650$ cm
	70: $650 \text{ cm} < h \leq 700$ cm
	75: $700 \text{ cm} < h \leq 750$ cm
	80: $750 \text{ cm} < h \leq 800$ cm
	85: $800 \text{ cm} < h \leq 850$ cm
	90: $850 \text{ cm} < h \leq 900$ cm
	95: $900 \text{ cm} < h$

	Schotbalken, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte $b \leq 100$ cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.51110	-, $h \leq 100$ cm		st
0706.51115	-, $100 \text{ cm} < h \leq 150$ cm		st
0706.51120	-, $150 \text{ cm} < h \leq 200$ cm		st
0706.51125	-, $200 \text{ cm} < h \leq 250$ cm		st
0706.51130	-, $250 \text{ cm} < h \leq 300$ cm		st
0706.51135	-, $300 \text{ cm} < h \leq 350$ cm		st
0706.51140	-, $350 \text{ cm} < h \leq 400$ cm		st
0706.51145	-, $400 \text{ cm} < h \leq 450$ cm		st
0706.51150	-, $450 \text{ cm} < h \leq 500$ cm		st
0706.51155	-, $500 \text{ cm} < h \leq 550$ cm		st
0706.51160	-, $550 \text{ cm} < h \leq 600$ cm		st
0706.51165	-, $600 \text{ cm} < h \leq 650$ cm		st
0706.51170	-, $650 \text{ cm} < h \leq 700$ cm		st
0706.51175	-, $700 \text{ cm} < h \leq 750$ cm		st
0706.51180	-, $750 \text{ cm} < h \leq 800$ cm		st
0706.51185	-, $800 \text{ cm} < h \leq 850$ cm		st
0706.51190	-, $850 \text{ cm} < h \leq 900$ cm		st
0706.51195	-, $900 \text{ cm} < h$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Scotbalken, scotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.51210	-, h ≤ 100 cm		st
0706.51215	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.51220	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.51225	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.51230	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.51235	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.51240	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.51245	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.51250	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.51255	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.51260	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.51265	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.51270	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.51275	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.51280	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.51285	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.51290	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.51295	-, 900 cm < h		st
	Scotbalken, scotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.51310	-, h ≤ 100 cm		st
0706.51315	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.51320	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.51325	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.51330	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.51335	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.51340	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.51345	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.51350	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.51355	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.51360	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.51365	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.51370	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.51375	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.51380	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.51385	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.51390	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.51395	-, 900 cm < h		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Scotbalken, scotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.51410	-, h ≤ 100 cm		st
0706.51415	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.51420	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.51425	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.51430	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.51435	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.51440	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.51445	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.51450	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.51455	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.51460	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.51465	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.51470	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.51475	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.51480	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.51485	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.51490	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.51495	-, 900 cm < h		st
	Scotbalken, scotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.51510	-, h ≤ 100 cm		st
0706.51515	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.51520	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.51525	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.51530	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.51535	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.51540	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.51545	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.51550	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.51555	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.51560	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.51565	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.51570	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.51575	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.51580	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.51585	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.51590	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.51595	-, 900 cm < h		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Schotbalken, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.51610	-, h ≤ 100 cm		st
0706.51615	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.51620	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.51625	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.51630	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.51635	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.51640	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.51645	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.51650	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.51655	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.51660	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.51665	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.51670	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.51675	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.51680	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.51685	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.51690	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.51695	-, 900 cm < h		st
	Schotbalken, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 100 cm ≤ b en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.52110	-, h ≤ 100 cm		st
0706.52115	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.52120	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.52125	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.52130	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.52135	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.52140	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.52145	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.52150	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.52155	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.52160	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.52165	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.52170	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.52175	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.52180	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.52185	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.52190	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.52195	-, 900 cm < h		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Scotbalken, scotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.52210	-, h ≤ 100 cm		st
0706.52215	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.52220	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.52225	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.52230	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.52235	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.52240	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.52245	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.52250	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.52255	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.52260	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.52265	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.52270	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.52275	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.52280	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.52285	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.52290	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.52295	-, 900 cm < h		st
	Scotbalken, scotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.52310	-, h ≤ 100 cm		st
0706.52315	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.52320	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.52325	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.52330	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.52335	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.52340	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.52345	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.52350	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.52355	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.52360	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.52365	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.52370	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.52375	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.52380	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.52385	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.52390	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.52395	-, 900 cm < h		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Schotbalken, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.52410	-, h ≤ 100 cm		st
0706.52415	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.52420	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.52425	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.52430	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.52435	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.52440	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.52445	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.52450	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.52455	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.52460	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.52465	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.52470	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.52475	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.52480	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.52485	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.52490	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.52495	-, 900 cm < h		st
	Schotbalken, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.52510	-, h ≤ 100 cm		st
0706.52515	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.52520	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.52525	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.52530	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.52535	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.52540	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.52545	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.52550	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.52555	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.52560	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.52565	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.52570	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.52575	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.52580	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.52585	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.52590	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.52595	-, 900 cm < h		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Schotbalken, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.52610	-, h ≤ 100 cm		st
0706.52615	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.52620	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.52625	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.52630	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.52635	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.52640	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.52645	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.52650	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.52655	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.52660	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.52665	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.52670	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.52675	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.52680	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.52685	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.52690	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.52695	-, 900 cm < h		st
	Schotbalken, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 100 cm ≤ b en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.53110	-, h ≤ 100 cm		st
0706.53115	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.53120	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.53125	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.53130	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.53135	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.53140	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.53145	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.53150	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.53155	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.53160	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.53165	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.53170	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.53175	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.53180	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.53185	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.53190	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.53195	-, 900 cm < h		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Schotbalken, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.53210	-, h ≤ 100 cm		st
0706.53215	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.53220	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.53225	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.53230	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.53235	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.53240	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.53245	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.53250	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.53255	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.53260	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.53265	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.53270	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.53275	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.53280	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.53285	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.53290	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.53295	-, 900 cm < h		st
	Schotbalken, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.53310	-, h ≤ 100 cm		st
0706.53315	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.53320	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.53325	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.53330	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.53335	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.53340	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.53345	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.53350	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.53355	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.53360	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.53365	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.53370	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.53375	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.53380	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.53385	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.53390	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.53395	-, 900 cm < h		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Schotbalken, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.53410	-, h ≤ 100 cm		st
0706.53415	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.53420	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.53425	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.53430	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.53435	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.53440	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.53445	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.53450	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.53455	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.53460	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.53465	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.53470	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.53475	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.53480	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.53485	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.53490	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.53495	-, 900 cm < h		st
	Schotbalken, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.53510	-, h ≤ 100 cm		st
0706.53515	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.53520	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.53525	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.53530	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.53535	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.53540	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.53545	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.53550	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.53555	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.53560	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.53565	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.53570	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.53575	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.53580	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.53585	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.53590	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.53595	-, 900 cm < h		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Schotbalken, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte	7-6.5	
0706.53610	-, h ≤ 100 cm		st
0706.53615	-, 100 cm < h ≤ 150 cm		st
0706.53620	-, 150 cm < h ≤ 200 cm		st
0706.53625	-, 200 cm < h ≤ 250 cm		st
0706.53630	-, 250 cm < h ≤ 300 cm		st
0706.53635	-, 300 cm < h ≤ 350 cm		st
0706.53640	-, 350 cm < h ≤ 400 cm		st
0706.53645	-, 400 cm < h ≤ 450 cm		st
0706.53650	-, 450 cm < h ≤ 500 cm		st
0706.53655	-, 500 cm < h ≤ 550 cm		st
0706.53660	-, 550 cm < h ≤ 600 cm		st
0706.53665	-, 600 cm < h ≤ 650 cm		st
0706.53670	-, 650 cm < h ≤ 700 cm		st
0706.53675	-, 700 cm < h ≤ 750 cm		st
0706.53680	-, 750 cm < h ≤ 800 cm		st
0706.53685	-, 800 cm < h ≤ 850 cm		st
0706.53690	-, 850 cm < h ≤ 900 cm		st
0706.53695	-, 900 cm < h		st

0706.6vxyz	Rioolterugslagklep volgens 7-6.6
------------	----------------------------------

v = type klep
 1: vorm eendebek
 2: scharnierend
 xyz = diameter van de buis

	Rioolterugslagklep, type eendebek, diameter van de buis	7-6.6	
0706.61100	-, di ≤ 100 mm		st
0706.61125	-, di = 125 mm		st
0706.61150	-, di = 150 mm		st
0706.61200	-, di = 200 mm		st
0706.61250	-, di = 250 mm		st
0706.61300	-, di = 300 mm		st
0706.61400	-, di = 400 mm		st
0706.61500	-, di = 500 mm		st
0706.61600	-, di = 600 mm		st

	Rioolterugslagklep, type scharnierend, diameter van de buis	7-6.6	
0706.62030	-, 300 mm		st
0706.62040	-, 400 mm		st
0706.62050	-, 500 mm		st
0706.62060	-, 600 mm		st
0706.62070	-, 700 mm		st
0706.62080	-, 800 mm		st
0706.62090	-, 900 mm		st
0706.62100	-, 1000 mm		st
0706.62110	-, 1100 mm		st
0706.62120	-, 1200 mm		st
0706.62130	-, 1300 mm		st
0706.62140	-, 1400 mm		st
0706.62150	-, 1500 mm		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0706.7vxyz	Handwiel voor spindelbediening volgens 7-6.7		
v = 1: zonder reductiekast 2: met reductiekast xyz = diameter handwiel voor afsluiter in mm			
	Handwiel voor spindelbediening zonder reductiekast, diameter handwiel	7-6.7	
0706.71200	-, 200 mm		st
0706.71250	-, 250 mm		st
0706.71315	-, 315 mm		st
0706.71400	-, 400 mm		st
0706.71500	-, 500 mm		st
0706.71550	-, 550 mm		st
0706.71600	-, 600 mm		st
0706.71650	-, 650 mm		st
0706.71700	-, 700 mm		st
	Handwiel voor spindelbediening met reductiekast, diameter handwiel	7-6.7	
0706.72200	-, 200 mm		st
0706.72250	-, 250 mm		st
0706.72315	-, 315 mm		st
0706.72400	-, 400 mm		st
0706.72500	-, 500 mm		st
0706.72550	-, 550 mm		st
0706.72600	-, 600 mm		st
0706.72650	-, 650 mm		st
0706.72700	-, 700 mm		st
0706.81xyz	T-sleutel volgens 7-6.8		
0706.81000	T-sleutel	7-6.8	st
0706.82xyz	Plaatsen van ladders		
0706.82100	Plaatsen van ladders	7-6.10	m
0706.82200	Plaatsen van veiligheidsinstap	7-6.10	st
0706.9vxyz	Geprefabriceerde betonnen taludgoten volgens 7-6.9		
v = 1: fundering schraal beton volgens 5-10 2: taludgoot 3: beginstuk met één opening 4: beginstuk met twee openingen 5: eindstuk x = 1: taludgoot type A 2: taludgoot type B yz = dikte van de fundering in cm			
	Schraalbetonfundering volgens 5-10 voor taludgoten type A en beginstuk, breedte 53 cm	7-6.9	
0706.91110	-, dikte 10 cm		m
0706.91111	-, dikte 11 cm		m
0706.91112	-, dikte 12 cm		m
0706.91113	-, dikte 13 cm		m
0706.91114	-, dikte 14 cm		m
0706.91115	-, dikte 15 cm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Schraalbetonfundering volgens 5-10 voor eindstuk type A, breedte 53 cm, met langswapening 2 staven diameter 10 mm volgens 7-6.9.1.2.B	7-6.9	
0706.91120	-, dikte 20 cm		m
	Schraalbetonfundering volgens 5-10 voor taludgoten type B en beginstuk, breedte 84 cm	7-6.9	
0706.91210	-, dikte 10 cm		m
0706.91211	-, dikte 11 cm		m
0706.91212	-, dikte 12 cm		m
0706.91213	-, dikte 13 cm		m
0706.91214	-, dikte 14 cm		m
0706.91215	-, dikte 15 cm		m
0706.91216	-, dikte 16 cm		m
0706.91217	-, dikte 17 cm		m
0706.91218	-, dikte 18 cm		m
	Schraalbetonfundering volgens 5-10 voor eindstuk type B, breedte 84 cm, met langswapening 2 staven diameter 10 mm volgens 7-6.9.1.2.B	7-6.9	
0706.91220	-, dikte 20 cm		m
	Geprefabriceerde betonnen taludgoten	7-6.9	
0706.92100	-, type A		m
0706.92200	-, type B		m
	Beginstuk voor geprefabriceerde betonnen taludgoten	7-6.9	
0706.93100	-, type A met één opening		st
0706.93200	-, type B met één opening		st
0706.94100	-, type A met twee openingen		st
0706.94200	-, type B met twee openingen		st
	Eindstuk voor geprefabriceerde betonnen taludgoten	7-6.9	
0706.95100	-, type A		st
0706.95200	-, type B		st

0707.uvxyz Persleidingen volgens 7-7

u = 0: persleiding
1: fundering van de persleiding
2: omhulling van de persleiding
3: aanvulling van de persleiding
4: grondwerk voor het maken van de sleuf voor de persleiding

0707.0vxyz Persleiding

vxyz = diameter van de buis in mm
A Buizen van nodulair gietijzer voor drukleidingen
B Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 6
C Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 10
D Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 16
E Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 6
F Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 10
G Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 16
H Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 5000 N/m²
I Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 10000 N/m²
J Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 5000 N/m²
K Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 10000 N/m²
L Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 16, SN 10000 N/m²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Buizen van nodulair gietijzer voor drukleidingen		7-7	
0707.00100 A	-, di = 100 mm		m
0707.00125 A	-, di = 125 mm		m
0707.00150 A	-, di = 150 mm		m
0707.00200 A	-, di = 200 mm		m
0707.00250 A	-, di = 250 mm		m
0707.00300 A	-, di = 300 mm		m
0707.00400 A	-, di = 400 mm		m
0707.00500 A	-, di = 500 mm		m
0707.00600 A	-, di = 600 mm		m
0707.00700 A	-, di = 700 mm		m
0707.00800 A	-, di = 800 mm		m
0707.00900 A	-, di = 900 mm		m
0707.01000 A	-, di = 1000 mm		m
0707.01200 A	-, di = 1200 mm		m
0707.01400 A	-, di = 1400 mm		m
0707.01600 A	-, di = 1600 mm		m
0707.01800 A	-, di = 1800 mm		m
Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 6		7-7	
0707.00090 B	-, du = 90 mm		m
0707.00110 B	-, du = 110 mm		m
0707.00125 B	-, du = 125 mm		m
0707.00160 B	-, du = 160 mm		m
0707.00200 B	-, du = 200 mm		m
0707.00225 B	-, du = 225 mm		m
0707.00250 B	-, du = 250 mm		m
0707.00315 B	-, du = 315 mm		m
0707.00355 B	-, du = 355 mm		m
0707.00400 B	-, du = 400 mm		m
0707.00500 B	-, du = 500 mm		m
0707.00630 B	-, du = 630 mm		m
Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 10		7-7	
0707.00090 C	-, du = 90 mm		m
0707.00110 C	-, du = 110 mm		m
0707.00125 C	-, du = 125 mm		m
0707.00160 C	-, du = 160 mm		m
0707.00200 C	-, du = 200 mm		m
0707.00225 C	-, du = 225 mm		m
0707.00250 C	-, du = 250 mm		m
0707.00315 C	-, du = 315 mm		m
0707.00355 C	-, du = 355 mm		m
0707.00400 C	-, du = 400 mm		m
0707.00500 C	-, du = 500 mm		m
0707.00630 C	-, du = 630 mm		m
Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 16		7-7	
0707.00090 D	-, du = 90 mm		m
0707.00110 D	-, du = 110 mm		m
0707.00125 D	-, du = 125 mm		m
0707.00160 D	-, du = 160 mm		m
0707.00200 D	-, du = 200 mm		m
0707.00225 D	-, du = 225 mm		m
0707.00250 D	-, du = 250 mm		m
0707.00315 D	-, du = 315 mm		m
0707.00355 D	-, du = 355 mm		m
0707.00400 D	-, du = 400 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 6		7-7	
0707.00090 E	-, du = 90 mm		m
0707.00110 E	-, du = 110 mm		m
0707.00125 E	-, du = 125 mm		m
0707.00140 E	-, du = 140 mm		m
0707.00160 E	-, du = 160 mm		m
0707.00180 E	-, du = 180 mm		m
0707.00200 E	-, du = 200 mm		m
0707.00225 E	-, du = 225 mm		m
0707.00250 E	-, du = 250 mm		m
0707.00280 E	-, du = 280 mm		m
0707.00315 E	-, du = 315 mm		m
0707.00355 E	-, du = 355 mm		m
0707.00400 E	-, du = 400 mm		m
0707.00450 E	-, du = 450 mm		m
0707.00500 E	-, du = 500 mm		m
0707.00560 E	-, du = 560 mm		m
0707.00630 E	-, du = 630 mm		m
0707.00710 E	-, du = 710 mm		m
0707.00800 E	-, du = 800 mm		m
0707.00900 E	-, du = 900 mm		m
0707.01000 E	-, du = 1000 mm		m
Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 10		7-7	
0707.00090 F	-, du = 90 mm		m
0707.00110 F	-, du = 110 mm		m
0707.00125 F	-, du = 125 mm		m
0707.00140 F	-, du = 140 mm		m
0707.00160 F	-, du = 160 mm		m
0707.00180 F	-, du = 180 mm		m
0707.00200 F	-, du = 200 mm		m
0707.00225 F	-, du = 225 mm		m
0707.00250 F	-, du = 250 mm		m
0707.00280 F	-, du = 280 mm		m
0707.00315 F	-, du = 315 mm		m
0707.00355 F	-, du = 355 mm		m
0707.00400 F	-, du = 400 mm		m
0707.00450 F	-, du = 450 mm		m
0707.00500 F	-, du = 500 mm		m
0707.00560 F	-, du = 560 mm		m
0707.00630 F	-, du = 630 mm		m
Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 16		7-7	
0707.00090 G	-, du = 90 mm		m
0707.00110 G	-, du = 110 mm		m
0707.00125 G	-, du = 125 mm		m
0707.00140 G	-, du = 140 mm		m
0707.00160 G	-, du = 160 mm		m
0707.00180 G	-, du = 180 mm		m
0707.00200 G	-, du = 200 mm		m
0707.00225 G	-, du = 225 mm		m
0707.00250 G	-, du = 250 mm		m
0707.00280 G	-, du = 280 mm		m
0707.00315 G	-, du = 315 mm		m
0707.00355 G	-, du = 355 mm		m
0707.00400 G	-, du = 400 mm		m
0707.00450 G	-, du = 450 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
<hr/>			
	Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN	7-7	
0707.00200 H	-, di = 200 mm		m
0707.00250 H	-, di = 250 mm		m
0707.00300 H	-, di = 300 mm		m
0707.00400 H	-, di = 400 mm		m
0707.00500 H	-, di = 500 mm		m
0707.00600 H	-, di = 600 mm		m
0707.00700 H	-, di = 700 mm		m
0707.00800 H	-, di = 800 mm		m
0707.00900 H	-, di = 900 mm		m
0707.01000 H	-, di = 1000 mm		m
0707.01200 H	-, di = 1200 mm		m
0707.01400 H	-, di = 1400 mm		m
0707.01600 H	-, di = 1600 mm		m
0707.01800 H	-, di = 1800 mm		m
0707.02000 H	-, di = 2000 mm		m
<hr/>			
	Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN	7-7	
0707.00200 I	-, di = 200 mm		m
0707.00250 I	-, di = 250 mm		m
0707.00300 I	-, di = 300 mm		m
0707.00400 I	-, di = 400 mm		m
0707.00500 I	-, di = 500 mm		m
0707.00600 I	-, di = 600 mm		m
0707.00700 I	-, di = 700 mm		m
0707.00800 I	-, di = 800 mm		m
0707.00900 I	-, di = 900 mm		m
0707.01000 I	-, di = 1000 mm		m
0707.01200 I	-, di = 1200 mm		m
0707.01400 I	-, di = 1400 mm		m
0707.01600 I	-, di = 1600 mm		m
0707.01800 I	-, di = 1800 mm		m
0707.02000 I	-, di = 2000 mm		m
<hr/>			
	Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN	7-7	
0707.00200 J	-, di = 200 mm		m
0707.00250 J	-, di = 250 mm		m
0707.00300 J	-, di = 300 mm		m
0707.00400 J	-, di = 400 mm		m
0707.00500 J	-, di = 500 mm		m
0707.00600 J	-, di = 600 mm		m
0707.00700 J	-, di = 700 mm		m
0707.00800 J	-, di = 800 mm		m
0707.00900 J	-, di = 900 mm		m
0707.01000 J	-, di = 1000 mm		m
0707.01200 J	-, di = 1200 mm		m
0707.01400 J	-, di = 1400 mm		m
0707.01600 J	-, di = 1600 mm		m
0707.01800 J	-, di = 1800 mm		m
0707.02000 J	-, di = 2000 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, P1		7-7	
0707.00200 K	-, di = 200 mm		m
0707.00250 K	-, di = 250 mm		m
0707.00300 K	-, di = 300 mm		m
0707.00400 K	-, di = 400 mm		m
0707.00500 K	-, di = 500 mm		m
0707.00600 K	-, di = 600 mm		m
0707.00700 K	-, di = 700 mm		m
0707.00800 K	-, di = 800 mm		m
0707.00900 K	-, di = 900 mm		m
0707.01000 K	-, di = 1000 mm		m
0707.01200 K	-, di = 1200 mm		m
0707.01400 K	-, di = 1400 mm		m
0707.01600 K	-, di = 1600 mm		m
0707.01800 K	-, di = 1800 mm		m
0707.02000 K	-, di = 2000 mm		m
Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, P1		7-7	
0707.00200 L	-, di = 200 mm		m
0707.00250 L	-, di = 250 mm		m
0707.00300 L	-, di = 300 mm		m
0707.00400 L	-, di = 400 mm		m
0707.00500 L	-, di = 500 mm		m
0707.00600 L	-, di = 600 mm		m
0707.00700 L	-, di = 700 mm		m
0707.00800 L	-, di = 800 mm		m
0707.00900 L	-, di = 900 mm		m
0707.01000 L	-, di = 1000 mm		m
0707.01200 L	-, di = 1200 mm		m
0707.01400 L	-, di = 1400 mm		m
0707.01600 L	-, di = 1600 mm		m
0707.01800 L	-, di = 1800 mm		m
0707.02000 L	-, di = 2000 mm		m
0707.1vxyz	Funderingen van persleidingen		
v = fundering met: 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 2: zand volgens 3-6.2.2 3: zandcement of granulaatcement volgens 9-1 xyz = di of du van de buis in cm			

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Fundering van aanvullingsmateriaal volgens 3-5.1 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5	7-7	
0707.11010	-, di of du ≤ 100 mm		m
0707.11020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0707.11030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm		m
0707.11040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		m
0707.11050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm		m
0707.11060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm		m
0707.11070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm		m
0707.11080	-, di of du = 800 mm		m
0707.11090	-, di of du = 900 mm		m
0707.11100	-, di of du = 1000 mm		m
0707.11120	-, di = 1200 mm		m
0707.11140	-, di = 1400 mm		m
0707.11160	-, di = 1600 mm		m
0707.11180	-, di = 1800 mm		m
0707.11200	-, di = 2000 mm		m
	Fundering van zand volgens 3-6.2.2	7-7.1.2.2	
0707.12010	-, di of du ≤ 100 mm		m
0707.12020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0707.12030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm		m
0707.12040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		m
0707.12050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm		m
0707.12060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm		m
0707.12070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm		m
0707.12080	-, di of du = 800 mm		m
0707.12090	-, di of du = 900 mm		m
0707.12100	-, di of du = 1000 mm		m
0707.12120	-, di = 1200 mm		m
0707.12140	-, di = 1400 mm		m
0707.12160	-, di = 1600 mm		m
0707.12180	-, di = 1800 mm		m
0707.12200	-, di = 2000 mm		m
	Fundering van zandcement of granulaatcement volgens 9-1	7-7	
0707.13010	-, di of du ≤ 100 mm		m
0707.13020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0707.13030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm		m
0707.13040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		m
0707.13050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm		m
0707.13060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm		m
0707.13070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm		m
0707.13080	-, di of du = 800 mm		m
0707.13090	-, di of du = 900 mm		m
0707.13100	-, di of du = 1000 mm		m
0707.13120	-, di = 1200 mm		m
0707.13140	-, di = 1400 mm		m
0707.13160	-, di = 1600 mm		m
0707.13180	-, di = 1800 mm		m
0707.13200	-, di = 2000 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0707.2vxyz	Omhuiling van persleidingen		
------------	-----------------------------	--	--

v =	omhuiling met: 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 2: zand volgens 3-6.2.2 3: zandcement of granulaatcement volgens 9-1
xyz =	di of du van de buis in cm

	Omhuiling van aanvullingsmateriaal volgens 3-5.1 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5	7-7	
--	---	-----	--

0707.21010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.21020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.21030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.21040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.21050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.21060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.21070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.21080	-, di of du = 800 mm	m
0707.21090	-, di of du = 900 mm	m
0707.21100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.21120	-, di = 1200 mm	m
0707.21140	-, di = 1400 mm	m
0707.21160	-, di = 1600 mm	m
0707.21180	-, di = 1800 mm	m
0707.21200	-, di = 2000 mm	m

	Omhuiling van zand volgens 3-6.2.2	7-7.1.2.2	
--	------------------------------------	-----------	--

0707.22010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.22020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.22030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.22040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.22050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.22060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.22070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.22080	-, di of du = 800 mm	m
0707.22090	-, di of du = 900 mm	m
0707.22100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.22120	-, di = 1200 mm	m
0707.22140	-, di = 1400 mm	m
0707.22160	-, di = 1600 mm	m
0707.22180	-, di = 1800 mm	m
0707.22200	-, di = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Omhuiling van zandcement of granulaatcement volgens 9-1		7-7	
0707.23010	-, di of du \leq 100 mm		m
0707.23020	-, 100 mm < di of du \leq 200 mm		m
0707.23030	-, 200 mm < di of du \leq 300 mm		m
0707.23040	-, 300 mm < di of du \leq 400 mm		m
0707.23050	-, 400 mm < di of du \leq 500 mm		m
0707.23060	-, 500 mm < di of du \leq 600 mm		m
0707.23070	-, 600 mm < di of du \leq 700 mm		m
0707.23080	-, di of du = 800 mm		m
0707.23090	-, di of du = 900 mm		m
0707.23100	-, di of du = 1000 mm		m
0707.23120	-, di = 1200 mm		m
0707.23140	-, di = 1400 mm		m
0707.23160	-, di = 1600 mm		m
0707.23180	-, di = 1800 mm		m
0707.23200	-, di = 2000 mm		m
0707.3vxyz Aanvulling van sleuven voor persleidingen			
v = aanvulling met: 1: herbruikgrond 2: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 3: zand volgens 3-6.2.2 xyz = di of du van de buis in cm			
Aanvulling met herbruikgrond		7-7	
0707.31010	-, di of du \leq 100 mm		m
0707.31020	-, 100 mm < di of du \leq 200 mm		m
0707.31030	-, 200 mm < di of du \leq 300 mm		m
0707.31040	-, 300 mm < di of du \leq 400 mm		m
0707.31050	-, 400 mm < di of du \leq 500 mm		m
0707.31060	-, 500 mm < di of du \leq 600 mm		m
0707.31070	-, 600 mm < di of du \leq 700 mm		m
0707.31080	-, di of du = 800 mm		m
0707.31090	-, di of du = 900 mm		m
0707.31100	-, di of du = 1000 mm		m
0707.31120	-, di = 1200 mm		m
0707.31140	-, di = 1400 mm		m
0707.31160	-, di = 1600 mm		m
0707.31180	-, di = 1800 mm		m
0707.31200	-, di = 2000 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Aanvulling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5	7-7	
0707.32010	-, di of du ≤ 100 mm		m
0707.32020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0707.32030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm		m
0707.32040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		m
0707.32050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm		m
0707.32060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm		m
0707.32070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm		m
0707.32080	-, di of du = 800 mm		m
0707.32090	-, di of du = 900 mm		m
0707.32100	-, di of du = 1000 mm		m
0707.32120	-, di = 1200 mm		m
0707.32140	-, di = 1400 mm		m
0707.32160	-, di = 1600 mm		m
0707.32180	-, di = 1800 mm		m
0707.32200	-, di = 2000 mm		m
	Aanvulling met zand volgens 3-6.2.2	7-7	
0707.33010	-, di of du ≤ 100 mm		m
0707.33020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0707.33030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm		m
0707.33040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		m
0707.33050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm		m
0707.33060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm		m
0707.33070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm		m
0707.33080	-, di of du = 800 mm		m
0707.33090	-, di of du = 900 mm		m
0707.33100	-, di of du = 1000 mm		m
0707.33120	-, di = 1200 mm		m
0707.33140	-, di = 1400 mm		m
0707.33160	-, di = 1600 mm		m
0707.33180	-, di = 1800 mm		m
0707.33200	-, di = 2000 mm		m
0707.4vxyz	Grondwerk voor het maken van de sleuf voor persleidingen		
v =	0		
xyz =	di of du van de buis in cm		
	Grondwerk voor het maken van de sleuf voor persleidingen	7-7	
0707.40010	-, di of du ≤ 100 mm		m
0707.40020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0707.40030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm		m
0707.40040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm		m
0707.40050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm		m
0707.40060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm		m
0707.40070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm		m
0707.40080	-, di of du = 800 mm		m
0707.40090	-, di of du = 900 mm		m
0707.40100	-, di of du = 1000 mm		m
0707.40120	-, di = 1200 mm		m
0707.40140	-, di = 1400 mm		m
0707.40160	-, di = 1600 mm		m
0707.40180	-, di = 1800 mm		m
0707.40200	-, di = 2000 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0708.uvxyz	Draineringen volgens 7-8		
-------------------	---------------------------------	--	--

Het plaatsen van draineerbuisen is met inbegrip van alle hulpstukken, uitgezonderd de speciale uitmondstukken met terugslagklep en drainbrug in landbouwpercelen			
u =	1: draineerbuisen onder wegnis		
	2: draineerbuisen in landbouwpercelen		
	3: uitmondstukken met terugslagklep		
v =	1: geribbelde draineerbuisen van PVC zonder kous volgens 3-26.1.1		
	2: geribbelde draineerbuisen van PVC met kous volgens 3-26.1.1		
	3: draineerbuisen van polyethyleen volgens 3-26.1.2		
	4: draineerbuisen van gres volgens 3-26.1.4		
	5: draineerbuisen van beton volgens 3-26.1.5		
	6: draineerbuisen van profielversterkte HDPE volgens 3-26.1.6		
xyz =	di of du van de buizen in mm		

0708.1vxyz	Draineerbuisen onder wegnis		
-------------------	------------------------------------	--	--

Geribbelde draineerbuisen van PVC zonder kous		7-8	
0708.11050	-, du = 50 mm		m
0708.11060	-, du = 60 mm		m
0708.11065	-, du = 65 mm		m
0708.11080	-, du = 80 mm		m
0708.11100	-, du = 100 mm		m
0708.11125	-, du = 125 mm		m
0708.11160	-, du = 160 mm		m
0708.11200	-, du = 200 mm		m
0708.11250	-, du = 250 mm		m
0708.11300	-, du = 300 mm		m
0708.11350	-, du = 350 mm		m
0708.11400	-, du = 400 mm		m
0708.11450	-, du = 450 mm		m
0708.11500	-, du = 500 mm		m
0708.11600	-, du = 600 mm		m
Geribbelde draineerbuisen van PVC met kous		7-8	
0708.12050	-, du = 50 mm		m
0708.12060	-, du = 60 mm		m
0708.12065	-, du = 65 mm		m
0708.12080	-, du = 80 mm		m
0708.12100	-, du = 100 mm		m
0708.12125	-, du = 125 mm		m
0708.12160	-, du = 160 mm		m
0708.12200	-, du = 200 mm		m
0708.12250	-, du = 250 mm		m
0708.12300	-, du = 300 mm		m
0708.12350	-, du = 350 mm		m
0708.12400	-, du = 400 mm		m
0708.12450	-, du = 450 mm		m
0708.12500	-, du = 500 mm		m
0708.12600	-, du = 600 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Draineerbuisen van gres	7-8	
0708.13100	-, di = 100 mm		m
0708.13150	-, di = 150 mm		m
0708.13200	-, di = 200 mm		m
0708.13250	-, di = 250 mm		m
0708.13300	-, di = 300 mm		m
	Draineerbuisen van beton	7-8	
0708.14300	-, di = 300 mm		m
0708.14400	-, di = 400 mm		m
0708.14500	-, di = 500 mm		m
0708.14600	-, di = 600 mm		m
0708.14700	-, di = 700 mm		m
0708.14800	-, di = 800 mm		m
0708.14900	-, di = 900 mm		m
	Draineerbuisen van profielversterkte HDPE	7-8	
0708.15300	-, di = 300 mm		m
0708.15400	-, di = 400 mm		m
0708.15500	-, di = 500 mm		m
0708.15600	-, di = 600 mm		m
0708.2vxyz Draineerbuisen in landbouwpercelen			
0708.20000	Drainbrug: U-profiel in gegalvaniseerd staal UPN 100/100/5 mm	7-8	m
	Draineerbuisen van geribbelde PVC zonder kous	7-8	
0708.21050	-, du = 50 mm		m
0708.21060	-, du = 60 mm		m
0708.21065	-, du = 65 mm		m
0708.21080	-, du = 80 mm		m
0708.21100	-, du = 100 mm		m
0708.21125	-, du = 125 mm		m
0708.21160	-, du = 160 mm		m
0708.21200	-, du = 200 mm		m
	Draineerbuisen van geribbelde PVC met kous	7-8	
0708.22050	-, du = 50 mm		m
0708.22060	-, du = 60 mm		m
0708.22065	-, du = 65 mm		m
0708.22080	-, du = 80 mm		m
0708.22100	-, du = 100 mm		m
0708.22125	-, du = 125 mm		m
0708.22160	-, du = 160 mm		m
0708.22200	-, du = 200 mm		m
0708.3vxyz Uitmondstukken met terugslagklep			
	Uitmondstukken met terugslagklep in PVC	7-8	
0708.31060	-, du = 60 mm		m
0708.31080	-, du = 80 mm		m
0708.31100	-, du = 100 mm		m
0708.31125	-, du = 125 mm		m
0708.31160	-, du = 160 mm		m
0708.31200	-, du = 200 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0708.uvxyz	Meerprijzen voor de draineersleuven		
------------	-------------------------------------	--	--

u =	fundering met: 3: zandcement of granulaatcement volgens 9-1 4: schraal beton volgens 9-2 5: omhulling van de buizen met filtermateriaal in polypropyleen in bandvorm volgens 3-26.2.1 6: omhulling van de buizen met filtermateriaal in gewikkelde polypropyleenvezels volgens 3-26.2.2 7: omhulling van het draineerkanaal met geotextiel volgens 3-13.2.2
vxyz =	di of du van de buis in mm

	Meerprijs voor de fundering van draineerbuisen met zandcement of granulaatcement volgens 9-1	7-8	
0708.40100	-, di of du ≤ 100 mm		m
0708.40150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm		m
0708.40200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0708.40250	-, di of du = 250 mm		m
0708.40300	-, di of du = 300 mm		m
0708.40350	-, di of du = 350 mm		m
0708.40400	-, di of du = 400 mm		m
0708.40450	-, di of du = 450 mm		m
0708.40500	-, di of du = 500 mm		m
0708.40600	-, di of du = 600 mm		m
0708.40700	-, di = 700 mm		m
0708.40800	-, di = 800 mm		m
0708.40900	-, di = 900 mm		m

	Meerprijs voor de fundering van draineerbuisen met schraal beton volgens 9-2	7-8	
0708.50100	-, di of du ≤ 100 mm		m
0708.50150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm		m
0708.50200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0708.50250	-, di of du = 250 mm		m
0708.50300	-, di of du = 300 mm		m
0708.50350	-, di of du = 350 mm		m
0708.50400	-, di of du = 400 mm		m
0708.50450	-, di of du = 450 mm		m
0708.50500	-, di of du = 500 mm		m
0708.50600	-, di of du = 600 mm		m
0708.50700	-, di = 700 mm		m
0708.50800	-, di = 800 mm		m
0708.50900	-, di = 900 mm		m

	Meerprijs voor de omhulling van draineerbuisen met polypropyleen in bandvorm volgens 3-26.2.1	7-8	
0708.60100	-, di of du ≤ 100 mm		m
0708.60150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm		m
0708.60200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0708.60250	-, di of du = 250 mm		m
0708.60300	-, di of du = 300 mm		m
0708.60350	-, di of du = 350 mm		m
0708.60400	-, di of du = 400 mm		m
0708.60450	-, di of du = 450 mm		m
0708.60500	-, di of du = 500 mm		m
0708.60600	-, di of du = 600 mm		m
0708.60700	-, di = 700 mm		m
0708.60800	-, di = 800 mm		m
0708.60900	-, di = 900 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Meerprijs voor de omhulling van draineerbuisen met gewikkelde polypropyleenvezels volgens 3-26.2.2	7-8	
0708.70100	-, di of du ≤ 100 mm		m
0708.70150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm		m
0708.70200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0708.70250	-, di of du = 250 mm		m
0708.70300	-, di of du = 300 mm		m
0708.70350	-, di of du = 350 mm		m
0708.70400	-, di of du = 400 mm		m
0708.70450	-, di of du = 450 mm		m
0708.70500	-, di of du = 500 mm		m
0708.70600	-, di of du = 600 mm		m
0708.70700	-, di = 700 mm		m
0708.70800	-, di = 800 mm		m
0708.70900	-, di = 900 mm		m
	Meerprijs voor de omhulling van het draineerkanaal met geotextiel volgens 3-13.2.2	7-8	
0708.80100	-, di of du ≤ 100 mm		m
0708.80150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm		m
0708.80200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm		m
0708.80250	-, di of du = 250 mm		m
0708.80300	-, di of du = 300 mm		m
0708.80350	-, di of du = 350 mm		m
0708.80400	-, di of du = 400 mm		m
0708.80450	-, di of du = 450 mm		m
0708.80500	-, di of du = 500 mm		m
0708.80550	-, di of du = 600 mm		m
0708.80600	-, di = 700 mm		m
0708.80650	-, di = 800 mm		m
0708.80700	-, di = 900 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0709.uvxyz	Opvullen van riool- en/of mantelbuizen met vloeibaar beton volgens 7-9		
-------------------	---	--	--

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen
vxyz =	diameter in mm (ronde buizen) hoogte in mm (eivormige buizen)

Opvullen van ronde buizen met vloeibaar beton		7-9
0709.00300	-, di of du ≤ 300 mm	m
0709.00400	-, di of du = 400 mm	m
0709.00500	-, di of du = 500 mm	m
0709.00600	-, di of du = 600 mm	m
0709.00700	-, di of du = 700 mm	m
0709.00800	-, di of du = 800 mm	m
0709.00900	-, di of du = 900 mm	m
0709.01000	-, di of du = 1000 mm	m
0709.01200	-, di of du = 1200 mm	m
0709.01300	-, di of du = 1300 mm	m
0709.01400	-, di of du = 1400 mm	m
0709.01500	-, di of du = 1500 mm	m
0709.01600	-, di of du = 1600 mm	m
0709.01800	-, di = 1800 mm	m
0709.02000	-, di = 2000 mm	m
0709.02200	-, di = 2200 mm	m
0709.02300	-, di = 2300 mm	m
0709.02400	-, di = 2400 mm	m
0709.02500	-, di = 2500 mm	m
0709.02800	-, di = 2800 mm	m
0709.03000	-, di = 3000 mm	m
0709.03200	-, di = 3200 mm	m
Opvullen van eivormige buizen met vloeibaar beton		7-9
0709.10450	-, di/h ≤ 300/450 mm	m
0709.10600	-, di/h = 400/600 mm	m
0709.10750	-, di/h = 500/750 mm	m
0709.10900	-, di/h = 600/900 mm	m
0709.11050	-, di/h = 700/1050 mm	m
0709.11200	-, di/h = 800/1200 mm	m
0709.11350	-, di/h = 900/1350 mm	m
0709.11500	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0709.11800	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0709.12100	-, di/h = 1400/2100 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

B. RENOVATIE VAN OUDE RIOLERINGEN

0710.uvxyz	Grondinjecties volgens 7-10
-------------------	------------------------------------

0711.uvxyz	Rioolrenovatie door het aanbrengen van gunitaermortel via de natte spuitmethode of handmatig aangebracht voor lokale reparaties volgens 7-11
-------------------	---

u =	0: zonder wapening 1: met wapening
v =	0: ruw oppervlak 1: glad oppervlak
xyz =	laagdikte in mm

Gunitage via de natte spuitmethode, zonder wapening, ruw oppervlak		7-11	
0711.00040	-, laagdikte 40 mm		m ²
0711.00050	-, laagdikte 50 mm		m ²
0711.00060	-, laagdikte 60 mm		m ²
0711.00070	-, laagdikte 70 mm		m ²
0711.00080	-, laagdikte 80 mm		m ²
0711.00090	-, laagdikte 90 mm		m ²
0711.00100	-, laagdikte 100 mm		m ²

Gunitage via de natte spuitmethode, zonder wapening, glad oppervlak		7-11	
0711.01040	-, laagdikte 40 mm		m ²
0711.01050	-, laagdikte 50 mm		m ²
0711.01060	-, laagdikte 60 mm		m ²
0711.01070	-, laagdikte 70 mm		m ²
0711.01080	-, laagdikte 80 mm		m ²
0711.01090	-, laagdikte 90 mm		m ²
0711.01100	-, laagdikte 100 mm		m ²

Gunitage via de natte spuitmethode, met wapening, ruw oppervlak		7-11	
0711.10040	-, laagdikte 40 mm		m ²
0711.10050	-, laagdikte 50 mm		m ²
0711.10060	-, laagdikte 60 mm		m ²
0711.10070	-, laagdikte 70 mm		m ²
0711.10080	-, laagdikte 80 mm		m ²
0711.10090	-, laagdikte 90 mm		m ²
0711.10100	-, laagdikte 100 mm		m ²

Gunitage via de natte spuitmethod, met wapening, glad oppervlak		7-11	
0711.11040	-, laagdikte 40 mm		m ²
0711.11050	-, laagdikte 50 mm		m ²
0711.11060	-, laagdikte 60 mm		m ²
0711.11070	-, laagdikte 70 mm		m ²
0711.11080	-, laagdikte 80 mm		m ²
0711.11090	-, laagdikte 90 mm		m ²
0711.11100	-, laagdikte 100 mm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0712.uvxyz	Rioolrenovatie door lining met ter plaatse uitgeharde buis volgens 7-12
-------------------	--

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen
vxy =	diameter in cm (ronde buizen) hoogte in cm (eivormige buizen)
z =	1: leidingen met structureel voldoende reststerkte 2: leidingen met structureel onvoldoende reststerkte

Renovatie door lining met TUB, ronde buizen met structureel voldoende reststerkte		7-12
0712.00301	-, di of du ≤ 300 mm	m
0712.00401	-, di of du = 400 mm	m
0712.00501	-, di of du = 500 mm	m
0712.00601	-, di of du = 600 mm	m
0712.00701	-, di of du = 700 mm	m
0712.00801	-, di of du = 800 mm	m
0712.00901	-, di of du = 900 mm	m
0712.01001	-, di of du = 1000 mm	m
0712.01201	-, di of du = 1200 mm	m
0712.01301	-, di of du = 1300 mm	m
0712.01401	-, di of du = 1400 mm	m
0712.01501	-, di of du = 1500 mm	m
0712.01601	-, di of du = 1600 mm	m
0712.01801	-, di = 1800 mm	m
0712.02001	-, di = 2000 mm	m

Renovatie door lining met TUB, ronde buizen met structureel onvoldoende reststerkt		7-12
0712.00302	-, di of du ≤ 300 mm	m
0712.00402	-, di of du = 400 mm	m
0712.00502	-, di of du = 500 mm	m
0712.00602	-, di of du = 600 mm	m
0712.00702	-, di of du = 700 mm	m
0712.00802	-, di of du = 800 mm	m
0712.00902	-, di of du = 900 mm	m
0712.01002	-, di of du = 1000 mm	m
0712.01202	-, di of du = 1200 mm	m
0712.01302	-, di of du = 1300 mm	m
0712.01402	-, di of du = 1400 mm	m
0712.01502	-, di of du = 1500 mm	m
0712.01602	-, di of du = 1600 mm	m
0712.01802	-, di = 1800 mm	m
0712.02002	-, di = 2000 mm	m

Renovatie door lining met TUB, eivormige buizen met structureel voldoende reststerl		7-12
0712.10451	-, di/h ≤ 300/450 mm	m
0712.10601	-, di/h = 400/600 mm	m
0712.10751	-, di/h = 500/750 mm	m
0712.10901	-, di/h = 600/900 mm	m
0712.11051	-, di/h = 700/1050 mm	m
0712.11201	-, di/h = 800/1200 mm	m
0712.11351	-, di/h = 900/1350 mm	m
0712.11501	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0712.11801	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0712.12101	-, di/h = 1400/2100 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Renovatie door lining met TUB, eivormige buizen met structureel onvoldoende restst	7-12	
0712.10452	-, di/h ≤ 300/450 mm		m
0712.10602	-, di/h = 400/600 mm		m
0712.10752	-, di/h = 500/750 mm		m
0712.10902	-, di/h = 600/900 mm		m
0712.11052	-, di/h = 700/1050 mm		m
0712.11202	-, di/h = 800/1200 mm		m
0712.11352	-, di/h = 900/1350 mm		m
0712.11502	-, di/h = 1000/1500 mm		m
0712.11802	-, di/h = 1200/1800 mm		m
0712.12102	-, di/h = 1400/2100 mm		m
u = 1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen vxyz = volgnummer			
	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	7-12	
0712.10001	-, man-ontoegankelijke buizen		uur
0712.20001	-, man-toegankelijke buizen		uur
	Openen van zijaansluitingen	7-12	
0712.10002	-, man-ontoegankelijke buizen		st
0712.20002	-, man-toegankelijke buizen		st
0713.uvxyz Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met HDPE-wandversterkte buizen met gladde binnenwand volgens 7-13			
u = 0 vxyz = diameter di van de buizen			
	Buis in buis renovatie met wandversterkte HDPE-buizen met kleine diameter volgens 3-24.4.6	7-13	
0713.00100	-, di = 100 mm		m
0713.00125	-, di = 125 mm		m
0713.00150	-, di = 150 mm		m
0713.00170	-, di = 170 mm		m
0713.00200	-, di = 200 mm		m
0713.00235	-, di = 235 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Buis in buis renovatie met wandversterkte HDPE-buizen volgens 3-24.4.5	7-13	
0713.00300	-, di = 300 mm		m
0713.00400	-, di = 400 mm		m
0713.00500	-, di = 500 mm		m
0713.00600	-, di = 600 mm		m
0713.00700	-, di = 700 mm		m
0713.00800	-, di = 800 mm		m
0713.00900	-, di = 900 mm		m
0713.01000	-, di = 1000 mm		m
0713.01100	-, di = 1100 mm		m
0713.01200	-, di = 1200 mm		m
0713.01300	-, di = 1300 mm		m
0713.01400	-, di = 1400 mm		m
0713.01500	-, di = 1500 mm		m
0713.01600	-, di = 1600 mm		m
0713.01800	-, di = 1800 mm		m
0713.02000	-, di = 2000 mm		m
0713.02300	-, di = 2300 mm		m
0713.02500	-, di = 2500 mm		m
0713.02600	-, di = 2600 mm		m
0713.03000	-, di = 3000 mm		m
0713.03200	-, di = 3200 mm		m
u = 1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen vxyz = volgnummer			
	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	7-13	
0713.10001	-, man-ontoegankelijke buizen		uur
0713.20001	-, man-toegankelijke buizen		uur
	Openen van zijaansluitingen	7-13	
0713.10002	-, man-ontoegankelijke buizen		st
0713.20002	-, man-toegankelijke buizen		st
0714.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met hard PVC wikkelbuizen volgens 7-14		
uv = 05: profiel 50 06: profiel 60 09: profiel 90 14: profiel 140 xyz = diameter hard-PVC-wikkelbuizen du in mm			
	Buis in buis renovatie met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 50	7-14	
0714.05180	-, du = 180 mm		m
0714.05200	-, du = 200 mm		m
0714.05225	-, du = 225 mm		m
0714.05270	-, du = 270 mm		m
	Buis in buis renovatie met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 60	7-14	
0714.06225	-, du = 225 mm		m
0714.06270	-, du = 270 mm		m
0714.06315	-, du = 315 mm		m
0714.06360	-, du = 360 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Buis in buis renovatie met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 90	7-14	
0714.09360	-, du = 360 mm		m
0714.09405	-, du = 405 mm		m
0714.09450	-, du = 450 mm		m
0714.09478	-, du = 478 mm		m
0714.09500	-, du = 500 mm		m
0714.09540	-, du = 540 mm		m
	Buis in buis renovatie met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 140	7-14	
0714.14568	-, du = 568 mm		m
0714.14576	-, du = 576 mm		m
0714.14600	-, du = 600 mm		m
0714.14630	-, du = 630 mm		m
0714.14705	-, du = 705 mm		m
0714.14855	-, du = 855 mm		m
<div>u = 1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen vxyz = volgnummer</div>			
	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	7-14	
0714.10001	-, man-ontoegankelijke buizen		uur
0714.20001	-, man-toegankelijke buizen		uur
	Openen van zijaansluitingen	7-14	
0714.10002	-, man-ontoegankelijke buizen		st
0714.20002	-, man-toegankelijke buizen		st
<div>0715.uvxyz Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met standaardbuizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyesterbuizen (GVP) volgens 7-15</div>			
<div>u = 0 vxy = diameter buizen du in cm z = 1: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/m² 2: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/m² 3: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/m²</div>			
	Buis in buis renovatie met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 2500 N/m ²	7-15	
0715.00251	-, di = 250 mm		m
0715.00301	-, di = 300 mm		m
0715.00351	-, di = 350 mm		m
0715.00401	-, di = 400 mm		m
0715.00451	-, di = 450 mm		m
0715.00501	-, di = 500 mm		m
0715.00601	-, di = 600 mm		m
0715.00701	-, di = 700 mm		m
0715.00801	-, di = 800 mm		m
0715.00901	-, di = 900 mm		m
0715.01001	-, di = 1000 mm		m
0715.01201	-, di = 1200 mm		m
0715.01401	-, di = 1400 mm		m
0715.01501	-, di = 1500 mm		m
0715.01601	-, di = 1600 mm		m
0715.01801	-, di = 1800 mm		m
0715.02001	-, di = 2000 mm		m
0715.02201	-, di = 2200 mm		m
0715.02401	-, di = 2400 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Buis in buis renovatie met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 5000 N/m ²	7-15	
0715.00252	-, di = 250 mm		m
0715.00302	-, di = 300 mm		m
0715.00352	-, di = 350 mm		m
0715.00402	-, di = 400 mm		m
0715.00452	-, di = 450 mm		m
0715.00502	-, di = 500 mm		m
0715.00602	-, di = 600 mm		m
0715.00702	-, di = 700 mm		m
0715.00802	-, di = 800 mm		m
0715.00902	-, di = 900 mm		m
0715.01002	-, di = 1000 mm		m
0715.01202	-, di = 1200 mm		m
0715.01402	-, di = 1400 mm		m
0715.01502	-, di = 1500 mm		m
0715.01602	-, di = 1600 mm		m
0715.01802	-, di = 1800 mm		m
0715.02002	-, di = 2000 mm		m
0715.02202	-, di = 2200 mm		m
0715.02402	-, di = 2400 mm		m
	Buis in buis renovatie met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 10000 N/m ²	7-15	
0715.00253	-, di = 250 mm		m
0715.00303	-, di = 300 mm		m
0715.00353	-, di = 350 mm		m
0715.00403	-, di = 400 mm		m
0715.00453	-, di = 450 mm		m
0715.00503	-, di = 500 mm		m
0715.00603	-, di = 600 mm		m
0715.00703	-, di = 700 mm		m
0715.00803	-, di = 800 mm		m
0715.00903	-, di = 900 mm		m
0715.01003	-, di = 1000 mm		m
0715.01203	-, di = 1200 mm		m
0715.01403	-, di = 1400 mm		m
0715.01503	-, di = 1500 mm		m
0715.01603	-, di = 1600 mm		m
0715.01803	-, di = 1800 mm		m
0715.02003	-, di = 2000 mm		m
0715.02203	-, di = 2200 mm		m
0715.02403	-, di = 2400 mm		m
u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen		
vxyz =	volgnummer		
	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	7-15	
0715.10001	-, man-ontoegankelijke buizen		uur
0715.20001	-, man-toegankelijke buizen		uur
	Openen van zijaansluitingen	7-15	
0715.10002	-, man-ontoegankelijke buizen		st
0715.20002	-, man-toegankelijke buizen		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0716.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met aan de vorm aangepaste buizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyester elementen (GVP) volgens 7-16		
-------------------	---	--	--

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen 2: toegangs- of verbindingsputten
vxy =	diameter in cm (ronde buizen) hoogte in cm (eivormige buizen) 080: binnenafmeting verbindings-/toegangspuit 800 mm/800 mm of di = 800 mm 100: binnenafmetingen toegangspuit 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm 320: binnenafmetingen toegangspuit ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm 400: binnenafmetingen toegangspuit > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm
z =	1: renovatie uitgesleten stroomprofielen 2: renovatie van de volledige leidingsectie 3: renovatie van toegangs- of verbindingsputten

	Renovatie stroomprofiel van ronde buizen met buis in buissysteem met GVP-elementen	7-16
0716.01201	-, di = 1200 mm	m
0716.01401	-, di = 1400 mm	m
0716.01501	-, di = 1500 mm	m
0716.01601	-, di = 1600 mm	m
0716.01801	-, di = 1800 mm	m
0716.02001	-, di = 2000 mm	m
0716.02201	-, di = 2200 mm	m
0716.02501	-, di = 2500 mm	m
0716.02801	-, di = 2800 mm	m
0716.03001	-, di = 3000 mm	m
0716.03201	-, di = 3200 mm	m

	Renovatie stroomprofiel van eivormige buizen met buis in buissysteem met GVP-elementen	7-16
0716.11201	-, di/h = 800/1200 mm	m
0716.11351	-, di/h = 900/1350 mm	m
0716.11501	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0716.11801	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0716.12101	-, di/h = 1400/2100 mm	m

	Renovatie volledige leidingsectie van eivormige buizen met buis in buissysteem met GVP-elementen	7-16
0716.11202	-, di/h = 800/1200 mm	m
0716.11352	-, di/h = 900/1350 mm	m
0716.11502	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0716.11802	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0716.12102	-, di/h = 1400/2100 mm	m

	Renovatie van toegangs- of verbindingsputten met GVP-elementen	7-16
0716.20803	-, afmetingen verbindings-/toegangspuit 800 mm/800 mm of di = 800 mm	m ²
0716.21003	-, afmetingen toegangspuit 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm	m ²
0716.23203	-, afmetingen toegangspuit ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm	m ²
0716.24003	-, afmetingen toegangspuit > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen		
vxyz =	volgnummer		
	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	7-16	
0716.10001	-, man-ontoegankelijke buizen		uur
0716.20001	-, man-toegankelijke buizen		uur
	Openen van zijaansluitingen	7-16	
0716.10002	-, man-ontoegankelijke buizen		st
0716.20002	-, man-toegankelijke buizen		st
0717.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van glasvezelversterkte polyester(GVP) panelen volgens 7-17		
u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen 2: toegangs- of verbindingsputten		
vxy =	diameter in cm (ronde buizen) hoogte in cm (eivormige buizen) 080: binnenafmeting verbindings-/toegangsput 800 mm/800 mm of di = 800 mm 100: binnenafmetingen toegangsput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm 320: binnenafmetingen toegangsput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm 400: binnenafmetingen toegangsput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm		
z =	1: renovatie uitgesleten stroomprofielen 2: renovatie van de volledige leidingsectie 3: renovatie van toegangs- of verbindingsputten		
	Renovatie stroomprofiel van ronde buizen met buis in buissysteem met GVP-panelen	7-17	
0717.01201	-, di = 1200 mm		m
0717.01401	-, di = 1400 mm		m
0717.01501	-, di = 1500 mm		m
0717.01601	-, di = 1600 mm		m
0717.01801	-, di = 1800 mm		m
0717.02001	-, di = 2000 mm		m
0717.02201	-, di = 2200 mm		m
0717.02501	-, di = 2500 mm		m
0717.02801	-, di = 2800 mm		m
0717.03001	-, di = 3000 mm		m
0717.03201	-, di = 3200 mm		m
	Renovatie stroomprofiel van eivormige buizen met buis in buissysteem met GVP-panelen	7-17	
0717.11201	-, di/h = 800/1200 mm		m
0717.11351	-, di/h = 900/1350 mm		m
0717.11501	-, di/h = 1000/1500 mm		m
0717.11801	-, di/h = 1200/1800 mm		m
0717.12101	-, di/h = 1400/2100 mm		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Renovatie volledige leidingsectie van ronde buizen met buis in buissysteem met GVP-panelen	7-17	
0717.01202	-, di = 1200 mm		m
0717.01402	-, di = 1400 mm		m
0717.01502	-, di = 1500 mm		m
0717.01602	-, di = 1600 mm		m
0717.01802	-, di = 1800 mm		m
0717.02002	-, di = 2000 mm		m
0717.02202	-, di = 2200 mm		m
0717.02502	-, di = 2500 mm		m
0717.02802	-, di = 2800 mm		m
0717.03002	-, di = 3000 mm		m
0717.03202	-, di = 3200 mm		m
	Renovatie volledige leidingsectie van eivormige buizen met buis in buissysteem met GVP-panelen	7-17	
0717.11202	-, di/h = 800/1200 mm		m
0717.11352	-, di/h = 900/1350 mm		m
0717.11502	-, di/h = 1000/1500 mm		m
0717.11802	-, di/h = 1200/1800 mm		m
0717.12102	-, di/h = 1400/2100 mm		m
	Renovatie van toegangs- of verbindingsputten met GVP-panelen	7-17	
0717.20803	-, afmetingen verbindings-/toegangspuit 800 mm/800 mm of di = 800 mm		m ²
0717.21003	-, afmetingen toegangspuit 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm		m ²
0717.23203	-, afmetingen toegangspuit ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm		m ²
0717.24003	-, afmetingen toegangspuit > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm		m ²
u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen		
vxyz =	volgnummer		
	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	7-17	
0717.10001	-, man-ontoegankelijke buizen		uur
0717.20001	-, man-toegankelijke buizen		uur
	Openen van zijaansluitingen	7-17	
0717.10002	-, man-ontoegankelijke buizen		st
0717.20002	-, man-toegankelijke buizen		st
0718.uvxyz	Waterdichting door middel van injectieharsen in structuren met diameter kleiner dan of gelijk aan 800mm volgens 7-18		
u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen 2: toegangs- of verbindingsputten		
vxy =	diameter in mm (ronde buizen) hoogte in mm (eivormige buizen)		

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Waterdichting door middel van injectieharsen in structuren met diameter kleiner dan of gelijk aan 800mm	7-18	
0718.00110	-, di = 110 mm		st
0718.00125	-, di = 125 mm		st
0718.00160	-, di = 160 mm		st
0718.00200	-, di = 200 mm		st
0718.00250	-, di = 250 mm		st
0718.00300	-, di = 300 mm		st
0718.00400	-, di = 400 mm		st
0718.00500	-, di = 500 mm		st
0718.00600	-, di = 600 mm		st
0718.00700	-, di = 700 mm		st
0718.00800	-, di = 800 mm		st

	Waterdichting door middel van injectieharsen in eivormige buizen met hoogte kleiner of gelijk aan 800mm	7-18	
0718.10450	-, di/h = 300/450 mm		st
0718.10600	-, di/h = 400/600 mm		st
0718.10750	-, di/h = 500/750 mm		st
0718.10900	-, di/h = 600/900 mm		st

u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen
vxyz =	volgnummer

	Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	7-18	
0718.10001	-, man-ontoegankelijke buizen		uur
0718.20001	-, man-toegankelijke buizen		uur

	Openen van zijaansluitingen	7-18	
0718.10002	-, man-ontoegankelijke buizen		st
0718.20002	-, man-toegankelijke buizen		st

0719.uvxyz	Rioolrenovatie en corrosiebescherming door middel van solventvrije en vezelversterkte kunstharsen volgens 7-19
-------------------	---

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen 2: toegangs- of verbindingsputten
vxyz =	diameter in mm voor ronde buizen hoogte in mm voor eivormige buizen 0800: binnenafmeting verbindings-/toegangspuit 800 mm/800 mm of di = 800 mm 1000: binnenafmetingen toegangspuit 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm 3200: binnenafmetingen toegangspuit ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm 4000: binnenafmetingen toegangspuit > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Renovatie van ronde buizen door middel van solventvrije vezelversterkte kunstharsen	7-19	
0719.01200	-, di = 1200 mm		m
0719.01400	-, di = 1400 mm		m
0719.01500	-, di = 1500 mm		m
0719.01600	-, di = 1600 mm		m
0719.01800	-, di = 1800 mm		m
0719.02000	-, di = 2000 mm		m
0719.02200	-, di = 2200 mm		m
0719.02500	-, di = 2500 mm		m
0719.02800	-, di = 2800 mm		m
0719.03000	-, di = 3000 mm		m
0719.03200	-, di = 3200 mm		m
	Renovatie van eivormige buizen door middel van solventbrijze vezelversterkte kunstharsen	7-19	
0719.11200	-, di/h = 800/1200 mm		m
0719.11350	-, di/h = 900/1350 mm		m
0719.11500	-, di/h = 1000/1500 mm		m
0719.11800	-, di/h = 1200/1800 mm		m
0719.12100	-, di/h = 1400/2100 mm		m
	Renovatie van toegangs- of verbindingsputten door middel van solventvrije vezelversterkte kunstharsen	7-19	
0719.20800	-, afmetingen verbindings-/toegangspuit 800 mm/800 mm of di = 800 mm		m ²
0719.21000	-, afmetingen toegangspuit 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm		m ²
0719.23200	-, afmetingen toegangspuit ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm		m ²
0719.24000	-, afmetingen toegangspuit > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm		m ²
0720.uvxyz	Waterdichting door middel van injectieharsen in mantoegankelijke structuren volgens 7-20		
u =	1: ronde buizen 2: eivormige buizen 3: injectie rond het riool		
v =	2: man-toegankelijke riolen		
xyz =	diameter in cm voor ronde buizen hoogte in cm voor eivormige buizen		
	Waterdichting door middel van injectieharsen in man-toegankelijke riolen	7-20	
0720.12080	-, di = 800 mm		st
0720.12090	-, di = 900 mm		st
0720.12100	-, di = 1000 mm		st
0720.12110	-, di = 1100 mm		st
0720.12120	-, di = 1200 mm		st
0720.12140	-, di = 1400 mm		st
0720.12150	-, di = 1500 mm		st
0720.12160	-, di = 1600 mm		st
0720.12180	-, di = 1800 mm		st
0720.12200	-, di = 2000 mm		st
0720.12220	-, di = 2200 mm		st
0720.12240	-, di = 2400 mm		st
0720.12250	-, di = 2500 mm		st
0720.12280	-, di = 2800 mm		st
0720.12300	-, di = 3000 mm		st
0720.12320	-, di = 3200 mm		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Waterdichting van eivormige buizen door middel van injectieharsen in man-toegankelijke riolen	7-20	
0720.22090	-, di/h = 600/900 mm		st
0720.22105	-, di/h = 700/1050 mm		st
0720.22120	-, di/h = 800/1200 mm		st
0720.22135	-, di/h = 900/1350 mm		st
0720.22150	-, di/h = 1000/1500 mm		st
0720.22180	-, di/h = 1200/1800 mm		st
0720.22210	-, di/h = 1400/2100 mm		st
	Injectie rond de rioolleiding	7-20	
0720.30000	-, vanaf de oppervlakte		dm ³
0720.31000	-, vanuit de rioolleiding in man-ontogankelijke buizen		dm ³
0720.32000	-, vanuit de rioolleiding in man-toegankelijke buizen		dm ³
0721.uvxyz	Herstelling van lekkende voegverbindingen en grindnesten door middel van het plaatsen van inox manchetten in buisleidingen volgens 7-21		
u =	0: ronde buizen		
vxyz =	diameter in mm (ronde buizen)		
	Herstelling van lekkende voegverbindingen en grindnesten door middel van het plaatsen van inox manchetten in buisleidingen	7-21	
0721.00110	-, di = 110 mm		st
0721.00125	-, di = 125 mm		st
0721.00150	-, di = 150 mm		st
0721.00160	-, di = 160 mm		st
0721.00200	-, di = 200 mm		st
0721.00250	-, di = 250 mm		st
0721.00300	-, di = 300 mm		st
0721.00400	-, di = 400 mm		st
0721.00500	-, di = 500 mm		st
0721.00600	-, di = 600 mm		st
0721.00700	-, di = 700 mm		st
0721.00800	-, di = 800 mm		st
	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	7-21	
0721.10001	-, man-ontogankelijke buizen		uur
0721.20001	-, man-toegankelijke buizen		uur
	Openen van zijaansluitingen	7-21	
0721.10002	-, man-ontogankelijke buizen		st
0721.20002	-, man-toegankelijke buizen		st
0722.uvxyz	Rioolrenovatie met geprefabriceerde keramische elementen volgens 7-22		
0722.10000	Rioolrenovatie met keramische elementen	7-22	m ²
0722.20000	Maken van uitzetvoeg in constructie gerenoveerd / te renoveren d.m.v. keramische elementen	7-22	m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0723.uvxyz	Rioolrenovatie d.m.v. HDPE/grout liner volgens 7-23		
-------------------	--	--	--

u =	0: rioolrenovatie 1: man-ontogankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen
vxyz =	diameter di van de buizen in mm

	Rioolrenovatie door middel van HDPE/grout liner	7-23	
0723.00200	-, di = 200 mm		m
0723.00300	-, di = 300 mm		m
0723.00400	-, di = 400 mm		m
0723.00500	-, di = 500 mm		m
0723.00600	-, di = 600 mm		m
0723.00700	-, di = 700 mm		m
0723.00800	-, di = 800 mm		m
0723.00900	-, di = 900 mm		m
0723.01000	-, di = 1000 mm		m
0723.01100	-, di = 1100 mm		m
0723.01200	-, di = 1200 mm		m
0723.01300	-, di = 1300 mm		m
0723.01400	-, di = 1400 mm		m
0723.01500	-, di = 1500 mm		m
0723.01600	-, di = 1600 mm		m
0723.01800	-, di = 1800 mm		m
0723.02000	-, di = 2000 mm		m
0723.02300	-, di = 2300 mm		m
0723.02500	-, di = 2500 mm		m
0723.02600	-, di = 2600 mm		m
0723.03000	-, di = 3000 mm		m
0723.03200	-, di = 3200 mm		m
0723.03400	-, di = 3400 mm		m
0723.03500	-, di = 3500 mm		m
0723.03600	-, di = 3600 mm		m
0723.03800	-, di = 3800 mm		m

	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	7-23	
0723.10001	-, man-ontogankelijke buizen		uur
0723.20001	-, man-toegankelijke buizen		uur

	Openen van zijaansluitingen	7-23	
0723.10002	-, man-ontogankelijke buizen		st
0723.20002	-, man-toegankelijke buizen		st

0724.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van deelrenovatie met glasvezelversterkt kunsthars volgens 7-24		
-------------------	---	--	--

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen
vxyz =	diameter in mm (ronde buizen) hoogte in mm (eivormige buizen)

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Rioolrenovatie van ronde buizen d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt kunsthars	7-24	
0724.00110	-, di = 110 mm		m
0724.00125	-, di = 125 mm		m
0724.00150	-, di = 150 mm		m
0724.00160	-, di = 160 mm		m
0724.00200	-, di = 200 mm		m
0724.00250	-, di = 250 mm		m
0724.00300	-, di = 300 mm		m
0724.00400	-, di = 400 mm		m
0724.00500	-, di = 500 mm		m
0724.00600	-, di = 600 mm		m
0724.00700	-, di = 700 mm		m
0724.00800	-, di = 800 mm		m
	Rioolrenovatie van eivormige buizen d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt kunsthars	7-24	
0724.10450	-, di/h ≤ 300/450 mm		m
0724.10600	-, di/h = 400/600 mm		m
0724.10750	-, di/h = 500/750 mm		m
u = 1: man-ontoegankelijke buizen vxyz = volgnummer			
	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	7-24	
0724.10001	-, man-ontoegankelijke buizen		uur
	Openen van zijaansluitingen	7-24	
0724.10002	-, man-ontoegankelijke buizen		st
0725.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen volgens 7-25		
u = 0 vxy = diameter in mm z = 0			
	Rioolrenovatie dmv close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen met diameter	7-25	
0725.01100	-, di = 110mm		m
0725.01250	-, di = 125mm		m
0725.01500	-, di = 150mm		m
0725.02000	-, di = 200mm		m
0725.02500	-, di = 250mm		m
0725.03000	-, di = 300mm		m
0725.03500	-, di = 350mm		m
0725.04000	-, di = 400mm		m
0725.04500	-, di = 450mm		m
0725.05000	-, di = 500mm		m
0725.10000	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	7-25	uur
0725.20000	Openen van zijaansluitingen	7-25	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

C. VISUEEL ONDERZOEK

0726.uvxyz	Visuele onderzoeksmethoden volgens 7-26		
------------	---	--	--

0727.uvxyz	Schadeclassificatie van rioleringsnetten volgens 7-27		
------------	---	--	--

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0800.00000 LIJNVORMIGE ELEMENTEN

08ab.uvxyz	Codering
08 =	Hoofdstuk 8
ab =	paragraaf
	01: Trottoirbanden (borduren), trottoirbanden-watergreppels en schampkanten
	02: Afscherpende constructies voor wegen
	03: Kantstroken en watergreppels
u =	materiaal / proef
	0: geen materiaalspecificatie (keuze van de aannemer)
	1: natuursteen
	2: geprefabriceerd beton
	3: ter plaatse vervaardigd beton
	4: staal
	5: staal-hout
	6: gietasfalt
	7: betonstraatstenen
	8 : proef/grondkarakteristiek
v =	soort lijnvormig element
	1: trottoirbanden
	2: kantstroken of watergreppels
	3: trottoirbanden-watergreppels
	4: schampkanten
	5: permanente afscherpende constructies voor voertuigen
	6: verwijderbare afscherpende constructies voor voertuigen
	7: tijdelijke afscherpende constructies voor voertuigen
	8: afscherpende constructies voor motorrijders

0801.uvxyz Trottoirbanden (borduren), trottoirbanden-watergreppels en schampkanten

xy =	type trottoirband, trottoirband-watergreppel of schampkant
z =	bijkomende parameter
	1: rechte trottoirband of trottoirband-watergreppel
	2: gebogen trottoirband of trottoirband-watergreppel, met straal ≤ 5 m
	3: gebogen trottoirband of trottoirband-watergreppel, met straal > 5 m
	4: supplement voor in verstek zagen
	5: overgangstrottoirbanden
	6: hoekstukken, hoek: 90° of 270°
	7: hoekstukken, hoek $\neq 90^\circ$ of 270°
	8: trottoirbanden voor minder-validen
	9: eindschikking voor schampkant

Trottoirbanden van natuursteen		8-1.1
0801.11111	-, type A I 1	m
0801.11121	-, type A I 2	m
0801.11131	-, type A I 3	m
0801.11211	-, type A II 1	m
0801.11221	-, type A II 2	m
0801.11231	-, type A II 3	m
0801.11241	-, type B I 1	m
0801.11251	-, type B I 2	m
0801.11261	-, type B II	m
0801.11311	-, type C I 1	m
0801.11321	-, type C I 2	m
0801.11331	-, type C II 1	m
0801.11341	-, type C II 2	m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Gebogen trottoirbanden van natuursteen, met straal ≤ 5 m	8-1.1	
0801.11112	-, type A I 1		m
0801.11122	-, type A I 2		m
0801.11132	-, type A I 3		m
0801.11212	-, type A II 1		m
0801.11222	-, type A II 2		m
0801.11232	-, type A II 3		m
0801.11242	-, type B I 1		m
0801.11252	-, type B I 2		m
0801.11262	-, type B II		m
	Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden	8-1.2	
0801.21101	-, type I A		m
0801.21201	-, type I B		m
0801.21311	-, type I C 1		m
0801.21321	-, type I C 2		m
0801.21411	-, type I D 1		m
0801.21421	-, type I D 2		m
0801.21431	-, type I D 3		m
0801.21441	-, type I D 4		m
0801.21501	-, type I E		m
0801.21611	-, type I F 1		m
0801.21621	-, type I F 2		m
0801.21701	-, type I H		m
0801.21711	-, type I H met schuin geplaatste reflectoren		m
0801.21721	-, type I H met verticaal geplaatste reflectoren		m
0801.21104	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I A		st
0801.21204	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I B		st
0801.21314	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I C 1 of I C 2		st
0801.21414	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I D 1		st
0801.21424	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I D 2		st
0801.21504	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I E		st
0801.21614	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I F 1		st
0801.21624	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I F 2		st
	Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden, met straal ≤ 5 m	8-1.2	
0801.21102	-, type I A		m
0801.21202	-, type I B		m
0801.21312	-, type I C 1		m
0801.21322	-, type I C 2		m
0801.21412	-, type I D 1		m
0801.21422	-, type I D 2		m
0801.21502	-, type I E		m
0801.21612	-, type I F 1		m
0801.21622	-, type I F 2		m
0801.21702	-, type I H		m
0801.21712	-, type I H met schuin geplaatste reflectoren		m
0801.21722	-, type I H met verticaal geplaatste reflectoren		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden, met straal > 5 m	8-1.2	
0801.21103	-, type I A		m
0801.21203	-, type I B		m
0801.21313	-, type I C 1		m
0801.21323	-, type I C 2		m
0801.21413	-, type I D 1		m
0801.21423	-, type I D 2		m
0801.21503	-, type I E		m
0801.21613	-, type I F 1		m
0801.21623	-, type I F 2		m
0801.21703	-, type I H		m
0801.21713	-, type I H met schuin geplaatste reflectoren		m
0801.21723	-, type I H met verticaal geplaatste reflectoren		m
	Geprefabriceerde betonnen overgangstrottoirbanden	8-1.2	
0801.21155	-, van type I A naar type I E of omgekeerd		st
0801.21255	-, van type I B naar type I E of omgekeerd		st
0801.21125	-, van type I A naar type I B of omgekeerd		st
0801.21235	-, van type I B naar type I C 2 of omgekeerd		st
	Geprefabriceerde hoekstukken van betonnen trottoirbanden	8-1.2	
0801.21106	-, type I A, hoek = 90° of 270°		st
0801.21206	-, type I B, hoek = 90° of 270°		st
0801.21316	-, type I C 1, hoek = 90° of 270°		st
0801.21326	-, type I C 2, hoek = 90° of 270°		st
0801.21416	-, type I D 1, hoek = 90° of 270°		st
0801.21426	-, type I D 2, hoek = 90° of 270°		st
0801.21506	-, type I E, hoek = 90° of 270°		st
0801.21616	-, type I F 1, hoek = 90° of 270°		st
0801.21626	-, type I F 2, hoek = 90° of 270°		st
0801.21107	-, type I A, hoek ≠ 90° of 270°		st
0801.21207	-, type I B, hoek ≠ 90° of 270°		st
0801.21317	-, type I C 1, hoek ≠ 90° of 270°		st
0801.21327	-, type I C 2, hoek ≠ 90° of 270°		st
0801.21417	-, type I D 1, hoek ≠ 90° of 270°		st
0801.21427	-, type I D 2, hoek ≠ 90° of 270°		st
0801.21507	-, type I E, hoek ≠ 90° of 270°		st
0801.21617	-, type I F 1, hoek ≠ 90° of 270°		st
0801.21627	-, type I F 2, hoek ≠ 90° of 270°		st
	Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden voor minder-validen	8-1.2	
0801.21108	-, voor type I A		st
0801.21208	-, voor type I B		st
0801.21318	-, voor type I C 1		st
0801.21328	-, voor type I C 2		st
0801.21508	-, voor type I E		st
	Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden-watgreppels	8-1.2	
0801.23101	-, type III A		m
0801.23201	-, type III B		m
0801.23301	-, type III C		m
0801.23401	-, type III D		m
0801.23501	-, type III E		m
0801.23104	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III A		st
0801.23204	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III B		st
0801.23304	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III C		st
0801.23404	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III D		st
0801.23504	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III E		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden-watgreppels, met straal ≤ 5 m	8-1.2	
0801.23102	-, type III A		m
0801.23202	-, type III B		m
0801.23302	-, type III C		m
0801.23402	-, type III D		m
0801.23502	-, type III E		m
	Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden-watgreppels, met straal > 5 m	8-1.2	
0801.23103	-, type III A		m
0801.23203	-, type III B		m
0801.23303	-, type III C		m
0801.23403	-, type III D		m
0801.23503	-, type III E		m
	Geprefabriceerde betonnen schampkanten	8-1.2	
0801.24010	-, type afgeknotte New Jersey eenzijdig		m
0801.24020	-, type afgeknotte New Jersey tweezijdig		m
0801.24030	-, ander type schampkant, eenzijdig		m
0801.24040	-, ander type schampkant, tweezijdig		m
0801.24019	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey eenzijdig		st
0801.24029	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey tweezijdig		st
0801.24039	-, eindschikking voor ander type schampkant, eenzijdig		st
0801.24049	-, eindschikking voor ander type schampkant, tweezijdig		st
	Geprefabriceerde hoekstukken van betonnen trottoirbanden-watgreppels	8-1.2	
0801.23106	-, type III A, hoek = 90° of 270°		st
0801.23206	-, type III B, hoek = 90° of 270°		st
0801.23306	-, type III C, hoek = 90° of 270°		st
0801.23406	-, type III D, hoek = 90° of 270°		st
0801.23506	-, type III E, hoek = 90° of 270°		st
0801.23107	-, type III A, hoek $\neq 90^\circ$ of 270°		st
0801.23207	-, type III B, hoek $\neq 90^\circ$ of 270°		st
0801.23307	-, type III C, hoek $\neq 90^\circ$ of 270°		st
0801.23407	-, type III D, hoek $\neq 90^\circ$ of 270°		st
0801.23507	-, type III E, hoek $\neq 90^\circ$ of 270°		st
	Ter plaatse vervaardigde betonnen trottoirbanden met zichtvlakken volgens de types van NBN B21-411	8-1.3	
0801.31100	-, type I A		m
0801.31200	-, type I B		m
0801.31310	-, type I C 1		m
0801.31320	-, type I C 2		m
0801.31500	-, type I E		m
0801.31610	-, type I F 1		m
0801.31620	-, type I F 2		m
	Ter plaatse vervaardigde betonnen trottoirbanden-watgreppels met zichtvlakken volgens de types van NBN B21-411	8-1.3	
0801.33100	-, type III A		m
0801.33200	-, type III B		m
0801.33300	-, type III C		m
0801.33400	-, type III D		m
0801.33500	-, type III E		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Ter plaatse vervaardigde betonnen schampkanten	8-1.3	
0801.34010	-, met afmetingen volgens 3-32.5, type afgeknotte New Jersey eenzijdig		m
0801.34020	-, met afmetingen volgens 3-32.5, type afgeknotte New Jersey tweezijdig		m
0801.34030	-, ander type schampkant, eenzijdig		m
0801.34040	-, ander type schampkant, tweezijdig		m
0801.34019	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey eenzijdig		st
0801.34029	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey tweezijdig		st
0801.34039	-, eindschikking voor ander type schampkant, eenzijdig		st
0801.34049	-, eindschikking voor ander type schampkant, tweezijdig		st

0802.uvxyz Afschermende constructies voor wegen

x = soort
1: geleideconstructie voor voertuigen
2: obstakelbeveiliger voor voertuigen
3: beginconstructie voor voertuigen
4: afschermende constructie voor motorrijders

voor geleideconstructie voor voertuigen:

y = kerend vermogen
0: T1
1: T2
2: T3
3: N1
4: N2
5: H1
6: H2
7: H3
8: H4a
9: H4b

z = werkingsbreedte
1: W1
2: W2
3: W3
4: W4
5: W5
6: W6
7: W7
8: W8
9: W9

voor obstakelbeveiliger voor voertuigen:

y = performantieniveau
0: 50
1: 80
2: 100
3: 110

z = schokindex
1: A
2: B

voor afschermende constructie voor motorrijders:

y = snelheidsklasse
0: C60
1: C70

z = schokniveau
1: I

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Geleideconstructie voor voertuigen (geen materiaalspecificaties, keuze van de aannemer)	8-2.2.1	
0802.05161	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W1		m
0802.05166	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6		m
0802.05167	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7		m
0802.05191	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W1		m
0802.05192	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W2		m
0802.05196	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W6		m
0802.05197	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W7		m
0802.06122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2		m
0802.06125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5		m
0802.07122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2		m
0802.05125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5		m
	Geprefabriceerde betonnen geleideconstructie voor voertuigen	8-2.2.1	m
0802.25166	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6		m
0802.25167	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7		m
0802.25191	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W1		m
0802.25192	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W2		m
0802.25196	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W6		m
0802.25197	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W7		m
0802.26122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2		m
0802.26125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5		m
0802.27122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2		m
0802.27125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5		m
	ter plaatse vervaardigde betonnen geleideconstructie voor voertuigen	8-2.2.1	m
0802.35166	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6		m
0802.35167	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7		m
0802.35191	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W1		m
0802.35192	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W2		m
0802.35196	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W6		m
0802.35197	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W7		m
0802.36122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2		m
0802.36125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5		m
0802.37122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2		m
0802.37125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5		m
	Stalen geleideconstructie voor voertuigen	8-2.2.1	m
0802.45166	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6		m
0802.45167	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7		m
0802.45191	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W1		m
0802.45192	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W2		m
0802.45196	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W6		m
0802.45197	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W7		m
0802.46122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2		m
0802.46125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5		m
0802.47122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2		m
0802.47125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Staal-houten geleideconstructie voor voertuigen	8-2.2.1	m
0802.55166	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6		m
0802.55167	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7		m
0802.55191	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W1		m
0802.55192	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W2		m
0802.55196	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W6		m
0802.55197	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W7		m
0802.56122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2		m
0802.56125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5		m
0802.57122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2		m
0802.57125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5		m
	stalen afschermende constructie voor motorrijders	8-2.3.1	
0802.48401	-, met snelheidsklasse C60 en schokniveau I		m
0802.48411	-, met snelheidsklasse C70 en schokniveau I		m
	Obstakelbeveiliger voor voertuigen	8-2.2.2	
0802.05201	-, met performantieniveau 50 en schokindex A		st
0802.05202	-, met performantieniveau 50 en schokindex B		st
0802.05211	-, met performantieniveau 80 en schokindex A		st
0802.05212	-, met performantieniveau 80 en schokindex B		st
0802.05221	-, met performantieniveau 100 en schokindex A		st
0802.05222	-, met performantieniveau 100 en schokindex B		st
0802.05231	-, met performantieniveau 110 en schokindex A		st
0802.05232	-, met performantieniveau 110 en schokindex B		st
	Beginconstructie voor voertuigen	8-2.2.3	
0802.05361	-, voor 0802.05161		st
0802.05366	-, voor 0802.05166		st
0802.05367	-, voor 0802.05167		st
0802.05391	-, voor 0802.05191		st
0802.05392	-, voor 0802.05192		st
0802.05396	-, voor 0802.05196		st
0802.05397	-, voor 0802.05197		st
0802.06322	-, voor 0802.06122		st
0802.06325	-, voor 0802.06125		st
0802.07322	-, voor 0802.07122		st
0802.07325	-, voor 0802.07125		st
0802.25366	-, voor 0802.25166		st
0802.25367	-, voor 0802.25167		st
0802.25391	-, voor 0802.25191		st
0802.25392	-, voor 0802.25192		st
0802.25396	-, voor 0802.25196		st
0802.25397	-, voor 0802.25197		st
0802.26322	-, voor 0802.26122		st
0802.26325	-, voor 0802.26125		st
0802.27322	-, voor 0802.27122		st
0802.27325	-, voor 0802.27125		st
0802.35366	-, voor 0802.35166		st
0802.35367	-, voor 0802.35167		st
0802.35391	-, voor 0802.35191		st
0802.35392	-, voor 0802.35192		st
0802.35396	-, voor 0802.35196		st
0802.35397	-, voor 0802.35197		st
0802.36322	-, voor 0802.36122		st
0802.36325	-, voor 0802.36125		st
0802.37322	-, voor 0802.37122		st
0802.37325	-, voor 0802.37125		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0802.45366	-, voor 0802.45166		st
0802.45367	-, voor 0802.45167		st
0802.45391	-, voor 0802.45191		st
0802.45392	-, voor 0802.45192		st
0802.45396	-, voor 0802.45196		st
0802.45397	-, voor 0802.45197		st
0802.46322	-, voor 0802.46122		st
0802.46325	-, voor 0802.46125		st
0802.47322	-, voor 0802.47122		st
0802.47325	-, voor 0802.47125		st
0802.55366	-, voor 0802.55166		st
0802.55367	-, voor 0802.55167		st
0802.55391	-, voor 0802.55191		st
0802.55392	-, voor 0802.55192		st
0802.55396	-, voor 0802.55196		st
0802.55397	-, voor 0802.55197		st
0802.56322	-, voor 0802.56122		st
0802.56325	-, voor 0802.56125		st
0802.57322	-, voor 0802.57122		st
0802.57325	-, voor 0802.57125		st

0802.8000z	Proef/grondkarakteristiek	
-------------------	----------------------------------	--

z=	1: proef 2: aanpassing van ondergronds gedeelte naar zachte ondergrond 3: aanpassing van ondergronds gedeelte naar harde ondergrond
----	---

0802.80001	Proef bepaling grondkarakteristieken	8-2.1.3	st
	Meerprijs voor aanpassing van het ondergrondse gedeelte van geleideconstructies in functie van de grondkarakteristieken	8-2.2.1.1.C	
0802.80002	-, naar zachte ondergrond (naar SOFT indien getest in MEDIUM of HARD – naar MEDIUM indien getest in SOFT)		m
0802.80003	-, naar harde ondergrond (naar MEDIUM indien getest in HARD – naar HARD indien getest in MEDIUM of SOFT)		m

0803.uvxyz	Ter plaatse vervaardigde en geprefabriceerde betonnen kantstroken en watergreppels
-------------------	---

xy =	type (b.v. B1 = 21) y = 1 voor kantstroken y = 2 voor watergreppels
z=	1: rechte kantstrook of watergreppel 2: gebogen kantstrook of watergreppel, met straal ≤ 5 m 3: gebogen kantstrook of watergreppel, met straal > 5 m

	Ter plaatse vervaardigde betonnen kantstroken met breedte, dikte en bovenzijde volgens de types van NBN B21-411	8-3.1	
0803.32111	-, type II A 1		m
0803.32211	-, type II B 1		m
0803.32311	-, type II C 1		m
0803.32411	-, type II D 1		m
0803.32511	-, type II E 1		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Ter plaatse vervaardigde betonnen watergreppels met breedte, dikte en bovenvlak volgens de types van NBN B21-411	8-3.1	
0803.32121	-, type II A 2		m
0803.32221	-, type II B 2		m
0803.32321	-, type II C 2		m
0803.32421	-, type II D 2		m
0803.32521	-, type II E 2		m
	Plaatsen van geprefabriceerde betonnen kantstroken volgens 3-32.2	8-3.2	
0803.22111	-, type II A 1		m
0803.22211	-, type II B 1		m
0803.22311	-, type II C 1		m
0803.22411	-, type II D 1		m
0803.22511	-, type II E 1		m
	Plaatsen van geprefabriceerde gebogen betonnen kantstroken, met straal ≤ 5 m volgens 3-32.2	8-3.2	
0803.22112	-, type II A 1		m
0803.22212	-, type II B 1		m
0803.22312	-, type II C 1		m
0803.22412	-, type II D 1		m
0803.22512	-, type II E 1		m
	Plaatsen van geprefabriceerde gebogen betonnen kantstroken, met straal > 5 m volgens 3-32.2	8-3.2	
0803.22113	-, type II A 1		m
0803.22213	-, type II B 1		m
0803.22313	-, type II C 1		m
0803.22413	-, type II D 1		m
0803.22513	-, type II E 1		m
	Plaatsen van geprefabriceerde betonnen watergreppels volgens 3-32.3	8-3.2	
0803.22121	-, type II A 2		m
0803.22221	-, type II B 2		m
0803.22321	-, type II C 2		m
0803.22421	-, type II D 2		m
0803.22521	-, type II E 2		m
	Plaatsen van geprefabriceerde betonnen watergreppels, met straal ≤ 5 m volgens 3-32.3	8-3.2	
0803.22122	-, type II A 2		m
0803.22222	-, type II B 2		m
0803.22322	-, type II C 2		m
0803.22422	-, type II D 2		m
0803.22522	-, type II E 2		m
	Plaatsen van geprefabriceerde betonnen watergreppels, met straal > 5 m volgens 3-32.3	8-3.2	
0803.22123	-, type II A 2		m
0803.22223	-, type II B 2		m
0803.22323	-, type II C 2		m
0803.22423	-, type II D 2		m
0803.22523	-, type II E 2		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
0803.62xyz	Watergreppels in gietasfalt volgens 8-3.3		
xy = breedte in cm z = dikte in cm			
	Watergreppels in gietasfalt	8-3.3	
0803.62302	-, afmetingen 30 cm x 2 cm		m
0803.62303	-, afmetingen 30 cm x 3 cm		m
0803.62504	-, afmetingen 50 cm x 4 cm		m
0803.62754	-, afmetingen 75 cm x 4 cm		m
0803.72xyz	Kantstroken of watergreppels in betonstraatstenen volgens 3-23.2, type A1, te plaatsen volgens 8-3.4		
x = aantal rijen betonstraatstenen = 2 of 3 y = kleur van de betonstraatstenen 0: grijs 1: gekleurd z = laatste cijfer van de dikte in cm (bv. dikte: 12 cm → z = 2)			
	Plaatsen van kantstroken of watergreppels in betonstraatstenen volgens 3-23.2, type A1 (afmetingen in cm)	8-3.4	
0803.72208	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 8		m
0803.72218	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 8		m
0803.72308	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 8		m
0803.72318	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 8		m
0803.72200	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 10		m
0803.72210	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 10		m
0803.72300	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 10		m
0803.72310	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 10		m
0803.72202	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 12		m
0803.72212	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 12		m
0803.72302	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 12		m
0803.72312	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 12		m
0803.72203	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 13 × 13		m
0803.72213	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 13 × 13		m
0803.72303	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 13 × 13		m
0803.72313	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 13 × 13		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

0900.00000 ALLERHANDE WERKEN

09ab.uvxyz	Codering
09 =	Hoofdstuk 9
ab =	paragraaf
	01: Zandcement of Granulaatcement
	02: Schraal beton
	03: Beton
	04: Metselwerk van metselstenen
	05: Metselwerk van natuursteen
	06: Cementering van metselwerk
	07: Bescherming van de cementering
	08: Waterdichte bedekking
	09: Drainerende wandbedekking
	10: Drainerend scherm achter verticale wanden
	11: Drainerend scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden
	12: Geprefabriceerde rechthoekige kokers van gewapend beton
	13: Voegbanden voor betonconstructies
	14: Aanbrengen van colloïdaal beton
	15: Groutscherm
	16: Drainbuis met grindfilter t.p.v. kunstwerken
	17: Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton
	18: Bevestigingssysteem met chemische ankers
	19: Flexibel anti-wortelscherm
	20: Regiewerken
	21: Kopmuren

0901.uvxyz Zandcement of Granulaatcement volgens 9-1

0901.10000	Zandcement	9-1	m ³
0901.20000	Granulaatcement	9-1	m ³

0902.uvxyz Schraal beton volgens 9-2

0902.00000	Schraal beton	9-2	m ³
------------	---------------	-----	----------------

0903.uvxyz Beton volgens 9-3

u =	volgnummer
v =	0: niet-gewapend hellings- en vullingsbeton of wapeningsstaal
	1: vloerplaten
	2: wanden
	3: dakplaten
	4: kolommen
	5: balken

	Beton voor gewapend en ongewapend beton	9-3	
0903.11000	-, vloerplaten		m ³
0903.12000	-, wanden		m ³
0903.13000	-, dakplaten		m ³
0903.14000	-, kolommen		m ³
0903.15000	-, balken		m ³
0903.20000	Beton voor niet-gewapend hellings- en vullingsbeton	9-3	m ³
0903.50000	Wapeningsstaal	9-3	kg

0904.uvxyz Metselwerk van metselstenen volgens 9-4

u = 1: metselwerk van volle bakstenen, niet bezet
 2: metselwerk van volle bakstenen, bezet
 3: metselwerk van snelbouwstenen, niet bezet
 4: metselwerk van snelbouwstenen, bezet
 5: paramentmetselwerk met gevelstenen
 6: schildmuur in metselwerk

vxyz = wanddikte of diameter in mm

Metselwerk van volle bakstenen, niet bezet**9-4**

0904.10100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.10200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.10300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.10400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Metselwerk van volle bakstenen, bezet**9-4**

0904.20100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.20200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.20300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.20400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Metselwerk van snelbouwstenen, niet bezet**9-4**

0904.30100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.30150	-, wanddikte = 150 mm	m ³
0904.30200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.30300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.30400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Metselwerk van snelbouwstenen, bezet**9-4**

0904.40100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.40150	-, wanddikte = 150 mm	m ³
0904.40200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.40300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.40400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Paramentmetselwerk met gevelstenen**9-4**

0904.50000	-, type en formaat volgens beschrijving in het bijzonder bestek	m ²
------------	---	----------------

Schildmuur in metselwerk**9-4.4**

0904.60250	-, diameter van de af te dichten opening, $di \leq 250$ mm	st
0904.60300	-, diameter van de af te dichten opening, $250\text{mm} < di \leq 300$ mm	st
0904.60400	-, diameter van de af te dichten opening, $300\text{ mm} < di \leq 400$ mm	st
0904.60500	-, diameter van de af te dichten opening, $400\text{ mm} < di \leq 500$ mm	st
0904.60600	-, diameter van de af te dichten opening, $500\text{ mm} < di \leq 600$ mm	st
0904.60700	-, diameter van de af te dichten opening, $600\text{ mm} < di \leq 700$ mm	st
0904.60800	-, diameter van de af te dichten opening, $700\text{ mm} < di \leq 800$ mm	st
0904.60900	-, diameter van de af te dichten opening, $800\text{ mm} < di \leq 900$ mm	st
0904.61000	-, diameter van de af te dichten opening, $900\text{ mm} < di \leq 1000$ mm	st
0904.61200	-, diameter van de af te dichten opening, $1000\text{ mm} < di \leq 1200$ mm	st
0904.61400	-, diameter van de af te dichten opening, $1200\text{ mm} < di \leq 1400$ mm	st

0905.uvxyz Metselwerk van natuurstenen volgens 9-5

uv =	10: massief metselwerk en parament van breuksteen, niet gelaagd
	20: massief metselwerk en parament van breuksteen, gelaagd
	30: massief metselwerk en parament van crinoïdenkalksteen ("petit granit")
	40: parement van zandsteen
	51: parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie A
	52: parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie B
	53: parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie C
	60: parement van leiste
	70: metselwerk van natuursteen
xyz =	wanddikte in mm

Metselwerk van breuksteen, niet gelaagd
9-5

0905.10100	-, wanddikte = 100 mm	m ²
0905.10150	-, wanddikte = 150 mm	m ²
0905.10200	-, wanddikte = 200 mm	m ²
0905.10250	-, wanddikte = 250 mm	m ²
0905.10300	-, 300 mm	m ²

Metselwerk van breuksteen, gelaagd
9-5

0905.20100	-, wanddikte = 100 mm	m ²
0905.20150	-, wanddikte = 150 mm	m ²
0905.20200	-, wanddikte = 200 mm	m ²
0905.20250	-, wanddikte = 250 mm	m ²
0905.20300	-, wanddikte = 300 mm	m ²

Metselwerk van crinoïdenkalksteen
9-5

0905.30010	-, met steensnedeplan	dm ³
0905.30020	-, zonder steensnedeplan	dm ³

Parement van zandsteen
9-5

0905.40100	-, 100 mm	m ²
0905.40150	-, 150 mm	m ²
0905.40200	-, 200 mm	m ²
0905.40250	-, 250 mm	m ²
0905.40300	-, 300 mm	m ²

0905.5vxyz Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen
9-5
Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie A volgens 3-21
9-5

0905.51030	-, 30 mm	m ²
0905.51050	-, 50 mm	m ²
0905.51080	-, 80 mm	m ²
0905.51100	-, 100 mm	m ²
0905.51150	-, 150 mm	m ²
0905.51200	-, 200 mm	m ²

Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie B volgens 3-21
9-5

0905.52030	-, 30 mm	m ²
0905.52050	-, 50 mm	m ²
0905.52080	-, 80 mm	m ²
0905.52100	-, 100 mm	m ²
0905.52150	-, 150 mm	m ²
0905.52200	-, 200 mm	m ²

	Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie C volgens 3-21	9-5	
0905.53030	-, 30 mm		m ²
0905.53050	-, 50 mm		m ²
0905.53080	-, 80 mm		m ²
0905.53100	-, 100 mm		m ²
0905.53150	-, 150 mm		m ²
0905.53200	-, 200 mm		m ²
	Parement van leisteen	9-5	
0905.60030	-, 30 mm		m ²
0905.60050	-, 50 mm		m ²
0905.60080	-, 80 mm		m ²
0905.60100	-, 100 mm		m ²
0905.60150	-, 150 mm		m ²
0905.60200	-, 200 mm		m ²
0905.70000	Metselwerk van natuursteen	9-5	m ²
0906.uvxyz	Cementering van metselwerk volgens 9-6		
0906.10000	Cementering van metselwerk	9-6	m ²
0907.uvxyz	Bescherming van de cementering volgens 9-7		
	Bescherming van de cementering met	9-7	
0907.10000	-, bitumenemulsie type C65B3		m ²
0908.uvxyz	Waterdichte bedekking volgens 9-8		
	Afdichting voor waterdichte bedekking d.m.v.	9-8	
0908.10000	-, gietasfalt afdichting		m ²
0908.20000	-, bitumineus afdichtingsmembraan		m ²
0908.30000	-, vloeibaar aangebrachte harsen		m ²
	Beschermlaag voor waterdichte bedekking d.m.v.	9-8	
0908.40000	-, gietasfalt beschermlaag		m ²
0908.50000	-, bitumineuze beschermlaag van het type APO-C		m ²
0908.60000	-, andere beschermlaag		m ²
0909.uvxyz	Drainerende wandbedekking volgens 9-9		
	Drainerende wandbedekking van	9-9	
0909.10000	-, draineerblokken		m ²
0909.20000	-, draineerplaten		m ²
0910.uvxyz	Drainerend scherm achter verticale wanden volgens 9-10		
0910.10000	Drainerende scherm achter verticale wanden	9-10	m ²
0911.uvxyz	Drainerend scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden volgens 9-11		
0911.10000	Drainerende scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden	9-11	m ²

0912.uvxyz Geprefabriceerde rechthoekige koker van gewapend beton volgens 9-12

u =	1: type zonder naspanning
	2: type met naspanning
	3: fundering of omhulling of aanvulling
vx =	10: nuttige doorsnede $A \leq 1 \text{ m}^2$
	20: nuttige doorsnede $1 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$
	30: nuttige doorsnede $2 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$
	40: nuttige doorsnede $3 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$
	50: nuttige doorsnede $4 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$
	60: nuttige doorsnede $A > 5 \text{ m}^2$
yz =	00: koker
	10: fundering van schraal beton
	11: funderingsplaat van gewapend beton
	12: funderingsbalken van gewapend beton
	15: wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3
	20: omhulling en aanvulling

Geprefabriceerde kokers van gewapend beton zonder naspanning, nuttige doorsnede
9-12

0912.11000	-, $A \leq 1 \text{ m}^2$	m
0912.12000	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	m
0912.13000	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	m
0912.14000	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	m
0912.15000	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	m
0912.16000	-, $A > 5 \text{ m}^2$	m

Geprefabriceerde kokers van gewapend beton met naspanning, nuttige doorsnede
9-12

0912.21000	-, $A \leq 1 \text{ m}^2$	m
0912.22000	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	m
0912.23000	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	m
0912.24000	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	m
0912.25000	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	m
0912.26000	-, $A > 5 \text{ m}^2$	m

0912.30010	Fundering van schraal beton	9-12	m ³
0912.30011	Funderingsplaat van gewapend beton	9-12	m ³
0912.30012	Funderingsbalk van gewapend beton	9-12	m ³

0912.30015	Wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d.	9-3	kg
------------	---	-----	----

Omhulling en aanvulling met
9-12

0912.30021	-, aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5	m ³
0912.30022	-, zand volgens 3-6.2.2	m ³
0912.30023	-, zandcement volgens 9-1	m ³

0913.uvxyz Voegbanden voor betonconstructies volgens 9-13

uv = type voegband
 10: rubber
 20: rubber-staal
 30: PVC
 xyz = breedte voegband in mm

Voegbanden type rubber**9-13**

0913.10200	-, breedte = 200 mm	m
0913.10230	-, breedte = 230 mm	m
0913.10250	-, breedte = 250 mm	m
0913.10300	-, breedte = 300 mm	m
0913.10350	-, breedte = 350 mm	m
0913.10400	-, breedte = 400 mm	m
0913.10500	-, breedte = 500 mm	m

Voegbanden type rubber-staal (breedte = totale breedte = rubber + staal)**9-13**

0913.20300	-, breedte = 300 mm	m
0913.20350	-, breedte = 350 mm	m
0913.20400	-, breedte = 400 mm	m
0913.20500	-, breedte = 500 mm	m

Voegbanden type PVC**9-13**

0913.30100	-, breedte 100 mm	m
0913.30150	-, breedte 150 mm	m
0913.30190	-, breedte 190 mm	m
0913.30240	-, breedte 240 mm	m
0913.30320	-, breedte 320 mm	m
0913.30350	-, breedte 350 mm	m
0913.30500	-, breedte 500 mm	m

0914.uvxyz Aanbrengen van colloïdaal beton volgens 9-14**Colloïdaal beton****9-14**

0914.10000	-, bij kunstwerken	m ³
------------	--------------------	----------------

0915.uvxyz Groutscherm volgens 9-15

u = 1: groutscherm
 2: doorboren van massieven van metselwerk, natuursteen of ongewapend beton
 3: doorboren van massieven van gewapend beton
 4: wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3

vxyz = wanddikte groutscherm in mm

Groutscherm, wanddikte**9-15**

0915.10500	-, 500 mm	m ²
0915.10600	-, 600 mm	m ²
0915.10700	-, 700 mm	m ²
0915.10800	-, 800 mm	m ²
0915.10900	-, 900 mm	m ²
0915.11000	-, 1000 mm	m ²
0915.11100	-, 1100 mm	m ²
0915.11200	-, 1200 mm	m ²

	Doorboren van massieven	9-15	
0915.20000	-, metselwerk, natuursteen of ongewapend beton		m
0915.30000	-, gewapend beton		m
0915.40000	Wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d.	9-3	kg
0916.uvxyz Drainbuis met grindfilter t.p.v. kunstwerken volgens 9-16			
De drainbuis met grindfilter is steeds inbegrepen in de keer- of kopmuren			
0917.uvxyz Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton volgens 9-17			
u =	0		
vxyz =	di in mm		
	Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton	9-17	
0917.00300	-, di 300 mm		st
0917.00400	-, di 400 mm		st
0917.00500	-, di 500 mm		st
0917.00600	-, di 600 mm		st
0917.00700	-, di 700 mm		st
0917.00800	-, di 800 mm		st
0917.00900	-, di 900 mm		st
0917.01000	-, di 1000 mm		st
0917.01200	-, di 1200 mm		st
0917.01400	-, di 1400 mm		st
0917.01500	-, di 1500 mm		st
0917.01600	-, di 1600 mm		st
0917.01800	-, di 1800 mm		st
0917.02000	-, di 2000 mm		st
0918.uvxyz Bevestigingssysteem met chemische ankers volgens 9-18			
Het bevestigingssysteem met chemische ankers is inbegrepen in de te monteren constructieonderdelen			
0919.uvxyz Flexibel anti-wortelscherm volgens 9-19			
0919.10000	Flexibel anti-wortelscherm	9-19	m²
0920.uvxyz Regiewerken			
	Ter beschikking stellen van arbeidskrachten, voor de uitvoering van onvoorziene werken, volgens dienstbevel	9-20	
0920.00101	-, alle graden (geoefenden, geschoolden 1ste en 2de graad)		uur
0920.00102	-, geoefenden		uur
0920.00103	-, geschoolden 1ste graad		uur
0920.00104	-, geschoolden 2de graad		uur
0920.00105	-, loontoeslag voor het ter beschikking stellen van arbeidskrachten alle graden tijdens de buitengewone uren (van 18 u tot 06 u)		uur

	Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (voertuigen), incl. eventuele bediener/bestuurder	9-20
0920.00201	-, landbouwtractor met een vermogen van minimum 50 kW	uur
0920.00202	-, laad- of graafschop op banden, met een vermogen van minimum 75 kW	uur
0920.00203	-, lichte vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 20 kN en een minimum laadbakinhoud van 2 m ³	uur
0920.00204	-, vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 70 kN en een minimum laadbakinhoud van 7 m ³	uur
0920.00205	-, vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 70 kN en een minimum laadbakinhoud van 7 m ³ , en uitgerust met een hydraulische kraan en grijper	uur
0920.00206	-, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 17 meter	uur
0920.00207	-, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 25 meter	uur
0920.00208	-, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 40 meter	uur
0920.00209	-, borstelwagen uitgerust met een opzuiginstallatie, zowel links als rechts werkend	uur
0920.00210	-, kleine schildermachine met een minimum reservoirinhoud van 50 liter	uur
0920.00211	-, grote schildermachine met een minimum reservoirinhoud van 250 liter	uur
0920.00212	-, combinatiewagen met citerne-zuigwagen met een zuigcapaciteit van min. 2 m ³ /min en een inhoud van min. 10 m ³ en een hogedrukinstallatie met pompgroep met min. 350 liter/min bij 150 bar, voorzien van alle toebehoren	uur
0920.00213	-, veegwagen, links- en rechtswerkend met een vuilvergaarbak van minimum 6 m ³ , een nuttig laadvermogen van 3750 kg, aandrijving van de zuigborstelinstallatie met een beschikbaar motorvermogen van minimum 40 kW en voorzien van een hogedrukpomp op het watersproeisysteem	uur
0920.00214	-, bestelwagen met een laadvermogen < 3,5 ton	uur
0920.00215	-, dieplader min. 10 ton en min. 6m lengte	uur
0920.00216	-, mini-graafmachine	uur
0920.00217	-, laagwerker met reikwijdte = 7 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg	dag
0920.00218	-, laagwerker met reikwijdte = 12 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg	dag
0920.00219	-, laagwerker met reikwijdte = 20 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg	dag
0920.00220	-, schaarlift met reikhoogte = 12 m, min. 4 h	uur

	Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (werktuigen), als bijkomende uitrusting van landbouwtractor of vrachtwagen, incl. eventuele bediener/bestuurder	9-20
0920.00301	-, bestelwagen met een laadvermogen < 3,5 ton met bijhorende uitrusting van een aanhangwagen met laadvermogen > 500 kg	uur
0920.00302	-, aanhangwagen-kipper met een minimum laadvermogen van 40 kN en een minimum laadbakinhoud van 6 m³	uur
0920.00303	-, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 17 m	uur
0920.00304	-, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 25 m	uur
0920.00305	-, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 40 m	uur
0920.00306	-, hoge-drukinstallatie, tankinhoud min. 10 m³, pompgroep met min. 350 liter/min bij 150 bar, voorzien van alle toebehoren	uur
0920.00307	-, houtsnipperaar met versnippercapaciteit voor hout (diam. > 7cm)	uur
0920.00308	-, klepelmaaier of cirkelmaaier met een werkbreedte van 2 m minimum	uur
0920.00309	-, klepelmaaier of cirkelmaaier met werkbreedte van minimum 1,25 m, op hydraulische arm	uur
0920.00310	-, haagschaar of takkenschaar met een werkbreedte van 1,20 m, op hydraulische arm	uur
0920.00311	-, frontborstel	uur
0920.00312	-, een stronkfrees met een werkdiepte van min. 40 cm	uur
0920.00313	-, hogedrukspuitinrichting met mengtank van minimum 500 l inhoud, voor het besproeien van boomkruinen, eventueel vanuit de werkkorf van een hoogtewerker; de spuitproducten en het mengwater zijn niet inbegrepen	uur
0920.00314	-, luchtdrukhamer (te monteren op kraan)	uur
	Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (werktuigen met autonome werking), incl. eventuele bediener/bestuurder	9-20
0920.00401	-, klein motorisch aangedreven handgereedschap zoals motorzaag, bosmaaier e.d., volgens dienstbevel	uur
0920.00402	-, houtsnipperaar met versnippercapaciteit voor hout (diam. < 7cm)	uur
0920.00403	-, stroomgroep 100 kVA bij reinigingswerken waar geen stroomaansluiting aanwezig is, met inbegrip van het stroomverbruik, exclusief bediening, transport, enz.	uur
0920.00404	-, een stroomgroep 20 kVA bij reinigingswerken waar geen stroomaansluiting aanwezig is, met inbegrip van het stroomverbruik, exclusief bediening	uur
0920.00405	-, dompelpomp (debiet > 20000 l/u).	uur
0920.00406	-, compressor	uur
0920.00407	-, luchtdrukhamer (handmatig te bedienen)	uur
0920.00408	-, snijbrander	uur
0920.00409	-, lasapparaat	uur
0920.00410	-, hogedrukreiniger (min. 120 bar)	uur
0920.00411	-, handtrilwals	uur
0920.00412	-, trilplaat	uur
0920.00413	-, beton/KWS-frees (werkbreedte = min. 50 cm)	uur
	Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (voertuigen), incl. bediener/bestuurder	9-20
0920.00501	-, veegwagen met zuiginstallatie	uur
	Forfaitaire meerprijs, per dienstbevel, voor opdrachten uit te voeren bij hoogdringendheid n.a.v. onvoorziene omstandigheden	9-20
0920.00601	-, voor dringende werken van 1ste orde die binnen de 3 uur na de oproep een aanvang dienen te nemen	st
0920.00602	-, voor dringende werken van 2de orde die binnen de 12 uur na de oproep een aanvang dienen te nemen	st
0920.00603	-, voor dringende werken die binnen de 24 uur na oproep een aanvang dienen te nemen	st

	Forfaitaire procentuele meerprijs voor ieder gedeelte der werken dat, volgens dienstbevel, uitgevoerd moet worden buiten de normale werktijden. Deze post omvat alle meerkosten die eigen zijn aan de opgelegde uitvoeringsperiode en wordt aangerekend op het totaalbedrag (exclusief transfertgelden en exclusief BTW) van het desbetreffende gedeelte der bevolen werken	9-20	
0920.00611	-, voor werken uit te voeren tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u op werkdagen en op zaterdagen tussen 6 u en 22 u		euro
0920.00612	-, voor werken uit te voeren op zaterdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u		euro
0920.00613	-, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 6 u en 22 u		euro
0920.00614	-, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u		euro
	Forfaitaire meerprijs voor de loonkost van ieder gedeelte der werken dat, volgens dienstbevel, uitgevoerd moet worden buiten de normale werktijden. Deze post omvat alle meerkosten die eigen zijn aan de opgelegde uitvoeringsperiode en wordt aangerekend op alle prestaties der arbeidskrachten die instaan voor de uitvoering van de betrokken gedeelte der werken. Deze meerprijs per uur, geldt zowel voor de uitvoering der posten van onvoorziene werken (per uur) als voor de uitvoering der andere posten (per m, m ² , stuk, TP, ...)	9-20	
0920.00621	-, voor werken uit te voeren tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u op werkdagen en op zaterdagen tussen 6 u en 22 u		uur
0920.00622	-, voor werken uit te voeren op zaterdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u		uur
0920.00623	-, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 6 u en 22 u		uur
0920.00624	-, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u		uur
0920.00631	Forfaitaire meerprijs, per afzonderlijk dienstbevel, voor het uitvoeren van niet op voorhand situeerbare herstellingsopdrachten van schade van allerlei aard, (storm, ongevallen, ...). De uit te voeren werken worden gerekend volgens de gewone posten van het borderel. Deze meerprijs geldt slechts voor zover de totale kostprijs van de afzonderlijke herstellingsopdracht < 2500 EUR (excl. BTW) bedraagt.	9-20	st
0920.00641	Meerprijs op de eenheidsprijzen van alle posten, arbeidskrachten en materieel inbegrepen, indien de uitvoering dient te geschieden tussen 22 u en 6 u, zaterdag en zondagwerk. De inschrijver geeft een coëfficiënt op waarmee de posten dienen vermenigvuldigd te worden om dit supplement te bekomen.	9-20	%
0920.00701	Organisatievergoeding ter voorbereiding van de uit te voeren nachtwerken (bijkomende kosten voor uitbating van toeleveringsinstallaties zoals asfaltplant, betoncentrale, e.d.)	9-20	st

u =	1: kopmuur in metselwerk 2: kopmuur in geprefabriceerd gewapend beton 3: kopmuur van ter plaatse gestort beton 4: stalen vuilrooster	
vxyz =	volgnummer	
Kopmuur in metselwerk		9-21.1
0921.10001	-, kopmuur op buis of koker di ≤ 1000 mm, met kb $\leq 2,0$ m en H $\leq 2,0$ m	st
0921.10002	-, kopmuur op buis of koker di ≤ 1000 mm, met kb $\leq 2,0$ m en $2,0$ m < H $\leq 3,0$ m	st
0921.10003	-, kopmuur op buis of koker di ≤ 1000 mm, met $2,0$ m < kb $\leq 5,0$ m en H $\leq 2,0$ m	st
0921.10004	-, kopmuur op buis of koker di ≤ 1000 mm, met $2,0$ m < kb $\leq 5,0$ m en $2,0$ m < H $\leq 3,0$ m	st
Kopmuur in geprefabriceerd gewapend beton		9-21.2
0921.20001	-, kopmuur op buis of koker di ≤ 1000 mm, met kb $\leq 2,0$ m en H $\leq 2,0$ m	st
0921.20002	-, kopmuur op buis of koker di ≤ 1000 mm, met kb $\leq 2,0$ m en $2,0$ m < H $\leq 3,0$ m	st
0921.20003	-, kopmuur op buis of koker di ≤ 1000 mm, met $2,0$ m < kb $\leq 5,0$ m en H $\leq 2,0$ m	st
0921.20004	-, kopmuur op buis of koker di ≤ 1000 mm, met $2,0$ m < kb $\leq 5,0$ m en $2,0$ m < H $\leq 3,0$ m	st
0921.20005	-, kopmuur op buis of koker di > 1000 mm, met $2,0$ m < kb $\leq 5,0$ m en H $\leq 2,0$ m	st
0921.20006	-, kopmuur op buis of koker di > 1000 mm, met $2,0$ m < kb $\leq 5,0$ m en $2,0$ m < H $\leq 3,0$ m	st
Kopmuur van ter plaatse gestort beton		9-21.3
0921.30001	-, globale prijs voor het grondwerk voor de bouwput	euro
0921.30004	-, aanvulling met zand volgens 3-6.2.2	m3
0921.30006	-, fundering van schraal beton volgens 9-2	m3
0921.30007	-, bodemplaat en opgaand betonwerk van gewapend beton volgens 9-3	m3
0921.30008	-, wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3	kg
Stalen vuilrooster voor opening kopmuur		9-21.4
0921.40300	-, opening di 300 mm	st
0921.40400	-, opening di 400 mm	st
0921.40500	-, opening di 500 mm	st
0921.40600	-, opening di 600 mm	st
0921.40700	-, opening di 700 mm	st
0921.40800	-, opening di 800 mm	st
0921.40900	-, opening di 900 mm	st
0921.41000	-, opening di 1000 mm	st
0921.41200	-, opening di 1200 mm	st
0921.41500	-, opening di 1500 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

1000.00000 SIGNALISATIE

10ab.uvxyz	Codering
10 =	Hoofdstuk 10
ab =	paragraaf
	01: Niet-inwendig verlichte verticale verkeerstekens
	02: Markeringen
	03: Signalisatie van werken

1001.uvxyz Verticale signalisatie en wegbebakening volgens 10-1

u =	1: leveren van verkeerstekens en bijhorigheden
	2: leveren en plaatsen van verkeerstekens en bijhorigheden
	3: plaatsen van verkeerstekens en bijhorigheden
	4: opbreken van verkeerstekens en bijhorigheden
	5: demonteren van verkeerstekens
vx =	01: kleine verkeerstekens
	02: middelgrote verkeerstekens
	03: grote verkeerstekens
	04: meerprijzen
	05: zelfklevende retroreflecterende folie
	06: zelfklevende niet-retroreflecterende folie
	07: steunen
	08: geprefabriceerde sokkels voor steunen
	09: bevestigingsbeugels voor steunen
	10: kunststofhoedjes
	11: afbakeningsmateriaal
	12: afstands aanduiding
	13: verkeerszuilen en plooi baken
	14: retroreflecterende kokers
	15: wildreflectoren
	16: anti-parkeerpalen
	17: omega-elementen
	18: verkeersspiegels
	19: wegdekreflectoren en glasbolreflectoren

Leveren van kleine vierhoekige verkeersborden		10-1.1.2
1001.10111	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, volledig afgewerkt	st
1001.10112	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10113	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, volledig afgewerkt	st
1001.10114	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10115	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, volledig afgewerkt	st
1001.10116	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10117	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, volledig afgewerkt	st
1001.10118	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10119	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, volledig afgewerkt	st
1001.10120	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10121	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, volledig afgewerkt	st
1001.10122	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10123	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, volledig afgewerkt	st
1001.10124	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10125	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, volledig afgewerkt	st
1001.10126	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10127	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, volledig afgewerkt	st
1001.10128	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, zonder tekst, symbool of overlay	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Leveren van driehoekige verkeersborden met een zijde van 400	10-1.1.2	
1001.10131	-, folietype 1		st
1001.10132	-, folietype 2		st
1001.10133	-, folietype 3		st
	Leveren van driehoekige verkeersborden met een zijde van 700	10-1.1.2	
1001.10135	-, folietype 2		st
1001.10136	-, folietype 3		st
	Leveren van driehoekige verkeersborden met een zijde van 900	10-1.1.2	
1001.10141	-, folietype 1		st
1001.10142	-, folietype 2		st
1001.10143	-, folietype 3		st
	Leveren van driehoekige verkeersborden met een zijde van 1100	10-1.1.2	
1001.10145	-, folietype 1		st
1001.10146	-, folietype 2		st
1001.10147	-, folietype 3		st
	Leveren van ronde borden met een diameter van 400	10-1.1.2	
1001.10151	-, folietype 1		st
1001.10152	-, folietype 2		st
1001.10153	-, folietype 3		st
	Leveren van ronde borden met een diameter van 700	10-1.1.2	
1001.10155	-, folietype 1		st
1001.10156	-, folietype 2		st
1001.10157	-, folietype 3		st
	Leveren van ronde borden met een diameter van 900	10-1.1.2	
1001.10161	-, folietype 1		st
1001.10162	-, folietype 2		st
1001.10163	-, folietype 3		st
	Leveren van ronde borden met een diameter van 1100	10-1.1.2	
1001.10165	-, folietype 3		st
	Leveren van achthoekige borden met een zijde van 400	10-1.1.2	
1001.10171	-, folietype 1		st
1001.10172	-, folietype 3		st
	Leveren van achthoekige borden met een zijde van 700	10-1.1.2	
1001.10175	-, folietype 2		st
1001.10176	-, folietype 3		st
	Leveren van achthoekige borden met een zijde van 900	10-1.1.2	
1001.10181	-, folietype 1		st
1001.10182	-, folietype 2		st
1001.10183	-, folietype 3		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Leveren van vlakke aluminiumplaat, volledig afgewerkt (2mm dikte)	10-1.1.2	
1001.10185	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1		st
1001.10186	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2		st
1001.10187	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1		st
1001.10188	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2		st
1001.10189	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, zonder bekledingsmateriaal		st
1001.10190	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1		st
1001.10191	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2		st
1001.10192	-, oppervlakte $1 \text{ m}^2 < S \leq 2 \text{ m}^2$, zonder bekledingsmateriaal		st
1001.10193	-, oppervlakte $> 2 \text{ m}^2$, zonder bekledingsmateriaal		st
	Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekleding:	10-1.1.2	
1001.10211	-, volledig afgewerkt		m^2
1001.10212	-, zonder tekst, symbool of overlay		m^2
	Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekleding:	10-1.1.2	
1001.10221	-, volledig afgewerkt		m^2
1001.10222	-, zonder tekst, symbool of overlay		m^2
	Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.a of 3.b	10-1.1.2	
1001.10231	-, volledig afgewerkt		m^2
1001.10232	-, zonder tekst, symbool of overlay		m^2
	Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmater	10-1.1.2	
1001.10311	-, volledig afgewerkt		m^2
1001.10312	-, zonder tekst, symbool of overlay		m^2
	Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmater	10-1.1.2	
1001.10321	-, volledig afgewerkt		m^2
1001.10322	-, zonder tekst, symbool of overlay		m^2
	Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmater	10-1.1.2	
1001.10331	-, volledig afgewerkt		m^2
1001.10332	-, zonder tekst, symbool of overlay		m^2
	Leveren van galgpalen met gestandaardiseerde afmetingen	10-1.1.2.8	
1001.10335	-, galgpaal type 1		
1001.10336	-, galgpaal type 2		
1001.10337	-, galgpaal type 3		
	Leveren van seinbruggen met gestandaardiseerde afmetingen, per meter overspanning	10-1.1.2.8	
1001.10341	-, seinbrug type 1		
1001.10342	-, seinbrug type 2		
1001.10343	-, seinbrug type 3		
1001.10344	-, seinbrug type 4		
1001.10345	-, seinbrug type 5		
1001.10346	-, seinbrug type 6		
	Meerprijs voor het dringend leveren binnen de 3 werkdagen		
1001.10410	-, kleine verkeersborden		m^2
1001.10420	-, middelgrote verkeersborden		m^2
1001.10430	-, grote verkeersborden		m^2

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Meerprijs voor borden met niet-gebruikelijke (nominale basis)afmetingen t.o.v. prijs gebruikelijke afmetingen	10-1.1.2.1	
1001.10450	-, borden		m ²
	Meerprijs voor kleine en middelgrote scharnierborden (calamiteitenroutebord)	10-1.18	
1001.10460	-, hoogte bord ≤ 1 m		st
1001.10470	-, hoogte bord > 1 m		st
1001.10480	Meerprijs voor grote scharnierborden (calamiteitenroutebord)	10-1.18	m ²
	Leveren van zelfklevende retroreflecterende folie op rol	10-1.1.2	
1001.10501	-, type 1		m ²
1001.10502	-, type 2		m ²
1001.10503	-, type 3		m ²
	Leveren van zelfklevende niet retroreflecterende folie op rol	10-1.1.2	
1001.10601	-, opaak		m ²
1001.10602	-, doorschijnend "overlay"		m ²
	Leveren van ronde steunpalen met lengtes: 6 m ≤ L < 8 m	10-1.1.2.5.B	
1001.10701	-, diameter 51 mm		m
1001.10702	-, diameter 76 mm		m
1001.10703	-, diameter 89 mm		m
	Leveren van ronde steunpalen op standaardlengte, volgens tabel 10-1-4, gesneden en voorzien van kunststofhoedje	10-1.1.2.5.B	
1001.10711	-, diameter 51 mm		m
1001.10712	-, diameter 76 mm		m
1001.10713	-, diameter 89 mm		m
1001.10714	-, diameter 114 mm		m
1001.10715	-, diameter 133 mm		m
	Leveren van gebogen steunpalen op standaardlengte gesneden en voorzien van kunststofhoedje	10-1.1.2.5.B	
1001.10720	-, diameter 76 mm		m
1001.10721	-, diameter 89 mm		m
1001.10722	-, diameter 114 mm		m
1001.10723	-, diameter 133 mm		m
	Leveren van vakwerksteunen volgens figuur 10-1-7 en 10-1-8 en aan te rekenen lengtes L1	10-1.1.2.5.C	
1001.10751	-, voor steunen met breedte T = 500 mm		m
1001.10752	-, voor steunen met breedte T = 750 mm		m
1001.10753	-, voor steunen met breedte T = 1000 mm		m
	Leveren van geprefabriceerde sokkels in beton voor steunen	10-1.1.2.6	
1001.10801	-, diameter 51 mm		st
1001.10802	-, diameter 76 mm		st
1001.10803	-, diameter 89 mm		st
	Leveren van geprefabriceerde sokkels in gerecycleerd kunststof voor steunen	10-1.1.2.6	
1001.10811	-, diameter 51 mm		st
1001.10812	-, diameter 76 mm		st
1001.10813	-, diameter 89 mm		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Leveren van bevestigingsbeugels voor steunen	10-1.1.2.2	
1001.10901	-, diameter 51 mm		st
1001.10902	-, diameter 76 mm		st
1001.10903	-, diameter 89 mm		st
1001.10904	-, diameter 114 mm		st
1001.10905	-, diameter 133 mm		st
	Leveren van kunststofhoedjes voor steunen	10-1.1.2.5.B	
1001.11001	-, diameter 51 mm		st
1001.11002	-, diameter 76 mm		st
1001.11003	-, diameter 89 mm		st
1001.11004	-, diameter 114 mm		st
1001.11005	-, diameter 133 mm		st
	Leveren van afbakingsmateriaal		
1001.11101	-, reflectorpaal	10-1.6	st
1001.11102	-, wegbakens voor betonnen afschermende constructie	10-1.7	st
1001.11103	-, wegbakens voor metalen afschermende constructie, reclip type	10-1.7	st
1001.11104	-, wegbakens voor metalen afschermende constructie, trapeziumvormig type	10-1.7	st
1001.11105	-, afzonderlijke reflectoren	10-1.6	st
1001.11106	-, bevestigingsschroeven voor reflectoren, per doos van 100 stuks		st
	Leveren van afstands aanduidingen		
1001.11201	-, km-paal in kunststof	10-1.16	st
1001.11202	-, hm-paal in kunststof	10-1.17	st
	Leveren van verkeerszuil	10-1.10	
1001.11321	-, zonder bijhorigheden.		st
1001.11322	-, injectielijm (verpakking volgens de richtlijnen van de leverancier)		st
1001.11323	-, draadhuls voor verkeerszuil		st
	Leveren van plooibaken	10-1.11	
1001.11331	-, diameter 80, M16		st
1001.11332	-, diameter 80, M24		st
1001.11333	-, diameter 130, M24		st
	Leveren van retroreflecterende koker	10-1.15	
1001.11431	-, diameter 51		st
1001.11432	-, diameter 76		st
1001.11433	-, diameter 89		st
1001.11434	-, diameter 114		st
	Leveren van wildreflector	10-1.9	
1001.11501	-, wildreflector incl. paal		st
1001.11502	-, paal voor wildreflector		st
1001.11503	-, houten paal voor wildreflector		st
1001.11504	-, wildreflector		st
1001.11505	-, bevestigingsschroeven voor wildreflector, per 100 stuks		doos
	Leveren van anti-parkeerpalen		
1001.11601	-, type conisch, vast	10-1.12.4	st
1001.11602	-, type conisch, wegneembaar	10-1.12.3	st
1001.11603	-, vierkant in hard hout met diamantkop	10-1.12.1	st
1001.11604	-, vierkant in kringloopmateriaal met diamantkop	10-1.12.2	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Leveren van omega-elementen		
1001.11701	-, in verzinkt staal, vast	10-1.13.3	st
1001.11702	-, in verzinkt staal, wegneembaar	10-1.13.4	st
1001.11703	-, in aluminium, vast	10-1.13.1	st
1001.11704	-, in aluminium, wegneembaar	10-1.13.2	st
1001.11705	-, in roestvrij staal, vast	10-1.13.5	st
1001.11706	-, in roestvrij staal, wegneembaar	10-1.13.6	st
1001.11707	-, betonsokkel voor 1 omega-element	10-1.13	st
	Leveren van verkeersspiegels (incl. bevestigingsmateriaal, excl. steun)	10-1.14	
1001.11801	-, rond, diameter 800		st
1001.11802	-, rechthoekig 800x600		st
	Leveren van wegdekreflectoren en glasbolreflectoren		
1001.11901	-, glasbolreflectoren met een diameter van 50 mm	10-1.5	st
1001.11902	-, glasbolreflectoren met een diameter van 100 mm	10-1.5	st
1001.11903	-, kunststof wegdekreflectoren	10-1.4	st
1001.11904	-, metalen wegdekreflectoren	10-1.4	st
	Leveren en plaatsen van kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1	10-1.1.2	
1001.20111	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun		st
1001.20112	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun		st
1001.20113	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)		st
1001.20114	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)		st
1001.20115	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen		st
1001.20116	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen		st
1001.20117	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)		st
1001.20118	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)		st
	Leveren en plaatsen van kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2	10-1.1.2	
1001.20121	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun		st
1001.20122	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun		st
1001.20123	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)		st
1001.20124	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)		st
1001.20125	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen		st
1001.20126	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen		st
1001.20127	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)		st
1001.20128	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)		st
	Leveren en plaatsen van kleine verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.a of 3.b	10-1.1.2	
1001.20131	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun		st
1001.20132	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 1 steun		st
1001.20133	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)		st
1001.20134	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steun (bijkomend bord)		st
1001.20135	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen		st
1001.20136	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, inclusief 2 steunen		st
1001.20137	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)		st
1001.20138	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$, exclusief steunen (bijkomend bord)		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Leveren en plaatsen van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1	10-1.1.2	
1001.20211	-, inclusief 1steun		st
1001.20212	-, exclusief steun (bijkomend bord)		st
1001.20213	-, inclusief 2 steunen		st
1001.20214	-, exclusief steunen (bijkomend bord)		st
	Leveren en plaatsen van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2	10-1.1.2	
1001.20221	-, inclusief 1steun		st
1001.20222	-, exclusief steun (bijkomend bord)		st
1001.20223	-, inclusief 2 steunen		st
1001.20224	-, exclusief steunen (bijkomend bord)		st
	Leveren en plaatsen van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.a of 3.b	10-1.1.2	
1001.20231	-, inclusief 1steun		st
1001.20232	-, exclusief steun (bijkomend bord)		st
1001.20233	-, inclusief 2 steunen		st
1001.20234	-, exclusief steunen (bijkomend bord)		st
	Leveren en plaatsen van grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 1, incl. beugels	10-1.1.2	
1001.20311	-, met 1 steun		m ²
1001.20312	-, groot bord op 1 steun		m ²
1001.20313	-, met 2 steunen		m ²
1001.20314	-, met 2 vakwerksteunen incl. fundering		m ²
1001.20315	-, met 2 vakwerksteunen op bestaande fundering		m ²
1001.20316	-, groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen		m ²
1001.20317	-, met 3 steunen		m ²
1001.20318	-, met 3 vakwerksteunen incl. fundering		m ²
1001.20319	-, met 3 vakwerksteunen op bestaande fundering		m ²
1001.20320	-, groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen		m ²
	Leveren en plaatsen van grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 2, incl. beugels	10-1.1.2	
1001.20321	-, met 1 steun		m ²
1001.20322	-, groot bord op 1 steun		m ²
1001.20323	-, met 2 steunen		m ²
1001.20324	-, met 2 vakwerksteunen incl. fundering		m ²
1001.20325	-, met 2 vakwerksteunen op bestaande fundering		m ²
1001.20326	-, groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen		m ²
1001.20327	-, met 3 steunen		m ²
1001.20328	-, met 3 vakwerksteunen incl. fundering		m ²
1001.20329	-, met 3 vakwerksteunen op bestaande fundering		m ²
1001.20330	-, groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Leveren en plaatsen van grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 3.a of 3.b, incl. beugels	10-1.1.2	
1001.20331	-, met 1 steun		m ²
1001.20332	-, groot bord op 1 steun		m ²
1001.20333	-, met 2 steunen		m ²
1001.20334	-, met 2 vakwerksteunen incl. fundering		m ²
1001.20335	-, met 2 vakwerksteunen op bestaande fundering		m ²
1001.20336	-, groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen		m ²
1001.20337	-, met 3 steunen		m ²
1001.20338	-, met 3 vakwerksteunen incl. fundering		m ²
1001.20339	-, met 3 vakwerksteunen op bestaande fundering		m ²
1001.20340	-, groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen		m ²
	Leveren en plaatsen van calamiteitenbord	10-1.18	
1001.20351	-, vlakke aluminiumplaat (2 mm dikte)		m ²
	Meerprijs voor bevestiging verkeersbord in uitkraging	10-1.1.2.5.B	
1001.20401	-, klein bord		st
	Meerprijs voor bevestiging bord in opbouw op ander bord	10-1.1.2.5.	
1001.20411	-, op 1 steun		st
1001.20412	-, op 2 steunen		st
1001.20413	-, op 3 steunen		st
	Meerprijs voor bevestiging bord op andere steunconstructie, excl. beugels	10-1.1.2.5.B	
1001.20415	-, klein bord		st
1001.20416	-, middelgroot bord		st
	Meerprijs per steun voor bijkomende lengte boven 2,6 m boven het maaiveld	10-1.1.2.5.B	
1001.20421	-, diameter 76 mm		m
1001.20422	-, diameter 89 mm		m
1001.20423	-, diameter 114 mm		m
1001.20424	-, diameter 133 mm		m
	Meerprijs per vakwerksteun voor bijkomende lengte boven 3,5 m boven het maaiveld	10-1.1.2.5.C	
1001.20431	-, voor steunen met breedte T = 500 mm		m
1001.20432	-, voor steunen met breedte T = 750 mm		m
1001.20433	-, voor steunen met breedte T = 1000 mm		m
	Plaatsen van verkeerstekens met 1 steun, excl. steun en incl. beugels	10-1.1	
1001.30111	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$		st
1001.30112	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$		st
1001.30113	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$		m ²
	Plaatsen van bord op 1 steun, excl. steun en incl. beugels	10-1.1	
1001.30121	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$		st
1001.30122	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$		st
1001.30123	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$		m ²
	Plaatsen van verkeerstekens met 2 steunen, excl. steunen en incl. beugels	10-1.1	
1001.30131	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$		st
1001.30132	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$		st
1001.30133	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Plaatsen van bord op 2 steunen, excl. steunen en incl. beugels	10-1.1	
1001.30141	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$		st
1001.30142	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$		st
1001.30143	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$		m ²
1001.30150	Plaatsen van verkeerstekens met 3 steunen, excl. steunen en incl. beugels	10-1.1	m ²
1001.30155	Plaatsen bord op 3 steunen, excl. steunen en incl. beugels		m ²
	Plaatsen van vlakke aluminiumplaat (2mm) dikte, incl. bevestigingsmateriaal	10-1.1	
1001.30161	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$		st
1001.30162	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$		st
1001.30163	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$		st
1001.30311	Plaatsen van een galgpaal, eender welk type	10-1.1.2.8	st
	Plaatsen van een seinbrug	10-1.1.2.8	st
1001.30315	-, seinbrug type 1		st
1001.30316	-, seinbrug type 2		st
1001.30317	-, seinbrug type 3		st
1001.30318	-, seinbrug type 4		st
1001.30319	-, seinbrug type 5		st
1001.30320	-, seinbrug type 6		st
1001.30325	Plaatsen van een bord, eender welke afmetingen op een galgpaal, eender welk type	10-1.1.2.8	st
1001.30331	Plaatsen van een bord, eender welke afmetingen op een seinbrug, eender welk type	10-1.1.2.8	st
1001.30335	Plaatsen van de fundering voor een galgpaal of seinbrug	10-1.1.2.8	m ³
1001.30430	Meerprijs voor bevestiging bord op andere steunconstructie	10-1.1.2.5.B	st
	Meerprijs voor plaatsing in verharding	10-1.1.2.5.B	
1001.30441	-, diameter 51 mm, per steun		st
1001.30442	-, diameter 76 mm, per steun		st
1001.30443	-, diameter 89 mm, per steun		st
1001.30444	-, diameter 114 mm, per steun		st
1001.30445	-, diameter 133 mm, per steun		st
1001.30446	-, per vakwerksteun met breedte $T = 500 \text{ mm}$		st
1001.30447	-, per vakwerksteun met breedte $T = 1000 \text{ mm}$		st
	Meerprijs voor het plaatsen van borden bij hoogdringendheid	10-1.2	
1001.30451	-, kleine borden binnen de 24 uur na oproep		st
1001.30452	-, middelgrote borden binnen de 4 werkdagen na oproep		st
1001.30453	-, grote borden binnen de 7 werkdagen na oproep		st
	Plaatsen van 1 steun	10-1.1.2.5.B	st
1001.30701	-, Plaatsen van 1 steun diameter 51		st
1001.30702	-, Plaatsen van 1 steun diameter 76		st
1001.30703	-, Plaatsen van 1 steun diameter 89		st
1001.30704	-, Plaatsen van 1 steun diameter 114		st
1001.30705	-, Plaatsen van 1 steun diameter 133		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Plaatsen van afbakeningsmateriaal		
1001.31101	-, reflectorpaal	10-1.6	st
1001.31102	-, meerprijs voor plaatsing reflectorpaal in verharding	10-1.6	st
1001.31103	-, wegbakens voor betonnen afschermende constructie (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)	10-1.7	st
1001.31104	-, wegbakens voor metalen afschermende constructie, reclip type	10-1.7	st
1001.31105	-, wegbakens voor metalen afschermende constructie, trapeziumvormig type (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)	10-1.7	st
1001.31106	-, reflectoren, alle types (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)	10-1.7.1.1.D	st
	Plaatsen van afstands aanduiding		
1001.31201	-, km of hm paal	10-1.16	st
1001.31202	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	10-1.17	st
1001.31300	Plaatsen van verkeerszuilen (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)	10-1.10	st
	Plaatsen van plooi baken	10-1.11	
1001.31311	-, M16 (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)		st
1001.31312	-, M24 (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)		st
1001.31400	Plaatsen van retro reflecterende koker (excl. steun)	10-1.15	st
1001.31401	Plaatsen van retro reflecterende koker (incl. steun)	10-1.15	st
1001.31500	Plaatsen van wildreflector op paal (incl. paal)	10-1.9	st
1001.31501	Plaatsen van wildreflector op paal (incl. houten paal)	10-1.9	st
1001.31502	Meerprijs voor plaatsing in verharding	10-1.9	st
	Plaatsen van anti-parkeerpaal		
1001.31601	-, conisch type, vast	10-1.12.4	st
1001.31602	-, conisch type, wegneembaar	10-1.12.3	st
1001.31603	-, vierkant type	10-1.12.1	st
1001.31604	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	10-1.12.2	st
	Plaatsen van omega elementen	10-1.13	
1001.31701	-, vast		st
1001.31702	-, wegneembaar		st
1001.31703	-, meerprijs voor plaatsing in verharding		st
	Plaatsen van verkeersspiegel	10-1.14	
1001.31801	-, op bestaande steun		st
1001.31802	-, op nieuwe steun (incl. steun)		st
	Plaatsen van wegdekreflectoren		
1001.31901	-, glasbolreflectoren met een diameter van 50 mm, in betonverharding	10-1.5	st
1001.31902	-, glasbolreflectoren met een diameter van 50 mm, in asfaltverharding	10-1.5	st
1001.31903	-, glasbolreflectoren met een diameter van 100 mm, in betonverharding	10-1.5	st
1001.31904	-, glasbolreflectoren met een diameter van 100 mm, in asfaltverharding	10-1.5	st
1001.31905	-, kunststof wegdekreflectoren in betonverharding	10-1.4	st
1001.31906	-, kunststof wegdekreflectoren in asfaltverharding	10-1.4	st
1001.31907	-, metalen wegdekreflectoren in betonverharding	10-1.4	st
1001.31908	-, metalen wegdekreflectoren in asfaltverharding	10-1.4	st
	Opbreken van verkeerstekens met 1 steun	10-1.1	
1001.40111	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$		st
1001.40112	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$		st
1001.40113	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Opbreken van verkeerstekens met 2 steunen of 2 vakwerksteunen	10-1.1	
1001.40131	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$		st
1001.40132	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$		st
1001.40133	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$		m ²
	Opbreken van verkeerstekens met 2 steunen of 2 vakwerksteunen, met behoud van	10-1.1	
1001.40135	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$		st
1001.40136	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$		st
1001.40137	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$		m ²
	Opbreken van verkeerstekens met 3 steunen of 3 vakwerksteunen, met behoud van	10-1.1	
1001.40151	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$		m ²
	Opbreken van andere steunconstructies, zonder bord(en)	10-1.1	
1001.40171	-, per steun, met funderingsdiepte: $0,5 < h \leq 1 \text{ m}$		st
1001.40172	-, per steun, met funderingsdiepte: $1 < h \leq 2 \text{ m}$		st
1001.40311	Opbreken van een galgpaal of seinbrug met behoud van de fundering, met inbegrip van het vervoer, laden en lossen naar een werkplaats	10-1.1	kg
	Opbreken van andere wegbebakeningsinrichtingen		
1001.41111	-, wildreflectoren met steun	10-1.9	st
1001.41112	-, anti-parkeerpalen (alle types)	10-1.12	st
1001.41113	-, omega-elementen met voet (alle types)	10-1.13	st
1001.41114	-, reflectorpalen (in kunststof)	10-1.6	st
1001.41115	-, afstands aanduidingen in kunststof (km)	10-1.16	st
1001.41116	-, afstands aanduidingen in kunststof (hm)	10-1.17	st
1001.41117	-, verkeerszuilen in kunststof	10-1.10	st
1001.41118	-, verkeersspiegels	10-1.14	st
1001.41119	-, plooibaken M16	10-1.11	st
1001.41120	-, plooibaken M24	10-1.11	st
	Opbreken van wegdekreflectoren		
1001.41125	-, glasbolreflectoren met een diameter van 50 mm, in betonverharding	10-1.5	st
1001.41126	-, glasbolreflectoren met een diameter van 50 mm, in betonverharding	10-1.5	st
1001.41127	-, glasbolreflectoren met een diameter van 100 mm, in betonverharding	10-1.5	st
1001.41128	-, glasbolreflectoren met een diameter van 100 mm, in asfaltverharding	10-1.5	st
1001.41129	-, kunststof wegdekreflectoren in betonverharding	10-1.4	st
1001.41130	-, kunststof wegdekreflectoren in asfaltverharding	10-1.4	st
1001.41131	-, metalen wegdekreflectoren in betonverharding	10-1.4	st
1001.41132	-, metalen wegdekreflectoren in asfaltverharding	10-1.4	st
	Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 1 steun	10-1.1	
1001.40411	-, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$		st
1001.40412	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$		m ²
	Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 2 steunen of 2 vakwe	10-1.1	
1001.40421	-, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$		st
1001.40422	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$		m ²
	Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 3 steunen of 3 vakwe	10-1.1	
1001.40431	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$		m ²
	Meerprijs voor opbreken in verharding van andere steunconstructies, zonder bord(en)	10-1.1	
1001.40451	-, per steun, met funderingsdiepte $0,5 < h \leq 1 \text{ m}$		st
1001.40452	-, per steun, met funderingsdiepte $1 < h \leq 2 \text{ m}$		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
Meerprijs voor opbreken in verharding van andere wegbebakeningsinrichtingen			
1001.40471	-, anti-parkeerpalen (alle types)	10-1.12	st
1001.40472	-, omega-elementen met voet (alle types)	10-1.13	st
1001.40473	-, reflectorpalen (in kunststof)	10-1.6	st
1001.40474	-, afstands aanduidingen in kunststof (km)	10-1.16	st
1001.40475	-, afstands aanduidingen in kunststof (hm)	10-1.17	st
1001.40476	-, verkeerszuilen in kunststof	10-1.10	st
1001.40477	-, verkeersspiegels	10-1.14	st
1001.40478	-, plooibaken M16	10-1.11	st
1001.40479	-, plooibaken M24	10-1.11	st
1001.40490	Meerprijs voor het dringend verwijderen van verkeerstekens op werkdagen, binnen de 24 uur na oproep	10-1.1	st
Demonteren van			
1001.50101	-, niet inwendig verlichte verkeersborden oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	10-1.1.2.1	st
1001.50102	-, niet inwendig verlichte verkeersborden oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	10-1.1.2.1	st
1001.50103	-, niet inwendig verlichte verkeersborden oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	10-1.1.2.1	m ²
1001.50301	-, bord van de galgpaal of seinbrug met behoud van de staalconstructie, met inbegrip van het vervoer, laden en lossen naar een werkplaats	10-1.1.2.8	st
1001.50302	-, galgpaal of seinbrug met behoud van de fundering, met inbegrip van het vervoer, laden en lossen naar een werkplaats	10-1.1.2.8	kg
1001.51101	-, alle types van wegbakens op afschermende constructies	10-1.7	st
1001.51102	-, alle types van reflectoren	10-1.7	st
1001.51301	-, verkeerszuilen	10-1.10	st
1001.51302	-, plooibaken M16	10-1.11	st
1001.51303	-, plooibaken M24	10-1.11	st
1001.51401	-, retroreflecterende kokers	10-1.15	st
1001.51501	-, wildreflectoren	10-1.9	
1001.51701	-, alle types van omega-elementen, zonder voet	10-1.13	st
1001.51801	-, verkeersspiegels	10-1.14	

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1002.uvxyz Markeringen volgens 10-2			
u =	1: verfmarkeringen 2: thermoplastische en koudplastische markeringen 3: geprefabriceerde markeringen 4: resultaatmarkeringen 5: inkleuring fietspaden of fietssuggestiestroken 6: diverse werken 7: afgiftekosten 8: onvoorziene werken 9: huurprijzen materieel of arbeidskrachten		
	Langse verfmarkeringen	10-2.1.3.4	
1002.10101	-, doorlopend $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.10102	-, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of - bedding		m ²
1002.10103	-, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.10109	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.10300	Leveren van wegenverf	10-2.1.3.4	l
	Langse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 3 mm	10-2.1.3.4	
1002.20121	-, doorlopend $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.20122	-, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of - bedding		m ²
1002.20123	-, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.20124	-, ribbels $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ (excl. onderliggende doorlopende lijn)		m ²
1002.20125	-, ribbelmarkering $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ (incl. onderliggende doorlopende lijn)		m ²
1002.20129	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
	Langse thermoplastische markeringen, spray dikte 1,5 mm	10-2.1.3.4	
1002.20151	-, doorlopend $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.20152	-, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of - bedding		m ²
1002.20153	-, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.20159	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
	Langse thermoplastische markeringen, spray dikte 3 mm	10-2.1.3.4	
1002.20161	-, doorlopend $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.20162	-, doorlopend of onderbroken $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of - bedding		m ²
1002.20163	-, onderbroken $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.20169	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Diverse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 3 mm	10-2.1.3.4	
1002.20201	-, stopstreep, voetgangsoversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen		m ²
1002.20202	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" (50/70)		st
1002.20203	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" voor fietsers (21/30)		st
1002.20204	-, driehoeken (andere afmetingen)		st
1002.20205	-, driehoekige tekens (100x100 cm)		st
1002.20206	-, driehoekige tekens (240x120 cm)		st
1002.20207	-, driehoekige tekens (400x200 cm)		st
1002.20208	-, driehoekige tekens (andere afmetingen)		st
1002.20209	-, ronde tekens (d = 75cm)		st
1002.20210	-, ronde tekens (d = 100cm)		st
1002.20211	-, ronde tekens (d = 200cm)		st
1002.20212	-, ronde tekens (andere afmetingen)		st
1002.20213	-, parallelograms voor fietsoversteekplaats		st
1002.20214	-, fiets (90x153cm)		st
1002.20215	-, fiets (45x76,5cm)		st
1002.20216	-, vierkanten voor dambordmarkering (50x50cm)		st
1002.20217	-, rechthoekige tekens (andere afmetingen)		st
1002.20218	-, pijl type A, L ≤ 5 m		st
1002.20219	-, pijl type B1 of B2, L ≤ 5 m		st
1002.20220	-, pijl type C1, C2, C3 of C4, L ≤ 5 m		st
1002.20221	-, pijl type D, L ≤ 5 m		st
1002.20222	-, pijl type E, L ≤ 5 m		st
1002.20223	-, pijl type G1, G2, G3 of G4, L ≤ 5 m		st
1002.20224	-, dubbele fietspadpijl (per 2 stuks)		st
1002.20225	-, voorsorteerpijl fietser L ≤ 5 m		st
1002.20226	-, pijl type F1 of F2, L ≤ 5 m		st
1002.20227	-, andere pijl of pijlcombinaties, L ≤ 5 m		st
1002.20228	-, pijl type A', L > 5 m		st
1002.20229	-, pijl type B1' of B2', L > 5 m		st
1002.20230	-, pijl type C1', C2', C3' of C4', L > 5 m		st
1002.20231	-, pijl type D', L > 5 m		st
1002.20232	-, pijl type E', L > 5 m		st
1002.20233	-, pijl type F1, F2, F3, F4, F5 of F6, L > 5 m		st
1002.20234	-, andere pijl of pijlcombinaties, L > 5 m		st
1002.20235	-, verkeerstekens of andere pictogrammen		st
1002.20236	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst		m ²
1002.20237	-, km- en hm-aanduidingen		st
1002.20238	-, bushalten O ≤ 25 m ²		st
1002.20239	-, bushalten O > 25 m ²		st
1002.20240	-, markering die verhoogde inrichting afbakent		m ²
1002.20242	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
	Langse koudplastische markeringen	10-2.1.3.4	
1002.20501	-, doorlopend 15 cm ≤ B ≤ 30 cm als randlijn		m ²
1002.20502	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.20503	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering		m ²
1002.20509	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Diverse koudplastische markeringen	10-2.1.3.4	
1002.20601	-, stopstreep, voetgangsoversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen		m ²
1002.20602	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" (50/70)		st
1002.20603	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" voor fietsers (21/30)		st
1002.20604	-, driehoeken (andere afmetingen)		st
1002.20605	-, driehoekige tekens (100x100 cm)		st
1002.20606	-, driehoekige tekens (240x120 cm)		st
1002.20607	-, driehoekige tekens (400x200 cm)		st
1002.20608	-, driehoekige tekens (andere afmetingen)		st
1002.20609	-, ronde tekens (d = 75cm)		st
1002.20610	-, ronde tekens (d = 100cm)		st
1002.20611	-, ronde tekens (d = 200cm)		st
1002.20612	-, ronde tekens (andere afmetingen)		st
1002.20613	-, parallellograms voor fietsoversteekplaats		st
1002.20614	-, fiets (90x153cm)		st
1002.20615	-, fiets (45x76,5cm)		st
1002.20616	-, vierkanten voor dambordmarkering (50x50cm)		st
1002.20617	-, rechthoekige tekens (andere afmetingen)		st
1002.20618	-, pijl type A, L ≤ 5 m		st
1002.20619	-, pijl type B1 of B2, L ≤ 5 m		st
1002.20620	-, pijl type C1, C2, C3 of C4, L ≤ 5 m		st
1002.20621	-, pijl type D, L ≤ 5 m		st
1002.20622	-, pijl type E, L ≤ 5 m		st
1002.20623	-, pijl type G1, G2, G3 of G4, L ≤ 5 m		st
1002.20624	-, dubbele fietspadpijl (per 2 stuks)		st
1002.20625	-, voorsorteerpijl fietser L ≤ 5 m		st
1002.20626	-, pijl type F1 of F2, L ≤ 5 m		st
1002.20627	-, andere pijl of pijlcombinaties, L ≤ 5 m		st
1002.20628	-, pijl type A, L ≥ 5 m		st
1002.20629	-, pijl type B1 of B2, L ≥ 5 m		st
1002.20630	-, pijl type C1 of C2, L ≥ 5 m		st
1002.20631	-, pijl type D, L ≥ 5 m		st
1002.20632	-, pijl type E, L ≥ 5 m		st
1002.20633	-, pijl type F1 of F2, L ≥ 5 m		st
1002.20634	-, andere pijl of pijlcombinaties, L ≥ 5 m		st
1002.20635	-, verkeerstekens of andere pictogrammen		st
1002.20636	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst		m ²
1002.20637	-, km- en hm-aanduidingen		st
1002.20638	-, bushalten O ≤ 25 m ²		st
1002.20639	-, bushalten O > 25 m ²		st
1002.20640	-, markering die verhoogde inrichting afbakent		m ²
1002.20646	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
	Langse geprefabriceerde markeringen	10-2.1.3.4	
1002.30101	-, doorlopend 15 cm ≤ B ≤ 30 cm als randlijn		m ²
1002.30102	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.30103	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering		m ²
1002.30109	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
	Langse geprefabriceerde voorlopige markeringen		
1002.30121	-, doorlopend 15 cm ≤ B ≤ 30 cm als randlijn		m ²
1002.30122	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.30123	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering		m ²
1002.30129	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Diverse geprefabriceerde markeringen	10-2.1.3.4	
1002.30201	-, stopstreep, voetgangsoversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen		m ²
1002.30202	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" (50/70)		st
1002.30203	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" voor fietsers (21/30)		st
1002.30204	-, driehoeken (andere afmetingen)		st
1002.30205	-, driehoekige tekens (100x100 cm)		st
1002.30206	-, driehoekige tekens (240x120 cm)		st
1002.30207	-, driehoekige tekens (400x200 cm)		st
1002.30208	-, driehoekige tekens (andere afmetingen)		st
1002.30209	-, ronde tekens (d = 75cm)		st
1002.30210	-, ronde tekens (d = 100cm)		st
1002.30211	-, ronde tekens (d = 200cm)		st
1002.30212	-, ronde tekens (andere afmetingen)		st
1002.30213	-, parallellograms voor fietsoversteekplaats		st
1002.30214	-, fiets (90x153cm)		st
1002.30215	-, fiets (45x76,5cm)		st
1002.30216	-, vierkanten voor dambordmarkering (50x50cm)		st
1002.30217	-, rechthoekige tekens (andere afmetingen)		st
1002.30218	-, pijl type A, L ≤ 5 m		st
1002.30219	-, pijl type B1 of B2, L ≤ 5 m		st
1002.30220	-, pijl type C1, C2, C3 of C4, L ≤ 5 m		st
1002.30221	-, pijl type D, L ≤ 5 m		st
1002.30222	-, pijl type E, L ≤ 5 m		st
1002.30223	-, pijl type G1, G2, G3 of G4, L ≤ 5 m		st
1002.30224	-, dubbele fietspadpijl (per 2 stuks)		st
1002.30225	-, voorsorteerpijl fietser L ≤ 5 m		st
1002.30226	-, andere pijl of pijlcombinaties, L ≤ 5 m		st
1002.30227	-, pijl type A', L > 5 m		st
1002.30228	-, pijl type B1' of B2', L > 5 m		st
1002.30229	-, pijl type C1', C2', C3' of C4', L > 5 m		st
1002.30230	-, pijl type D', L > 5 m		st
1002.30231	-, pijl type E', L > 5 m		st
1002.30232	-, pijl type F1, F2, F3, F4, F5 of F6, L > 5 m		st
1002.30233	-, andere pijl of pijlcombinaties, L > 5 m		st
1002.30234	-, verkeerstekens of andere pictogrammen		st
1002.30235	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst		m ²
1002.30236	-, km- en hm-aanduidingen		st
1002.30237	-, bushalten O ≤ 25 m ²		st
1002.30238	-, bushalten O > 25 m ²		st
1002.30239	-, markering die verhoogde inrichting afbakent		m ²
1002.30241	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 1 jaar (incl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40101	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B ≤ 30 cm als randlijn		m ²
1002.40102	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40103	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40104	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 1 jaar (excl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40105	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B ≤ 30 cm als randlijn		m ²
1002.40106	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40107	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40108	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 3 jaar (incl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40111	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B ≤ 30 cm als randlijn		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1002.40112	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40113	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40114	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 3 jaar (excl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40115	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40116	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40117	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40118	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 6 jaar (incl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40121	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40122	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40123	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40124	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 6 jaar (excl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40131	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40132	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40133	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40134	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op primaire wegen; ≥ 1 jaar (incl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40141	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40142	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40143	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering*		m ²
1002.40144	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40145	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op primaire wegen; ≥ 1 jaar (excl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40151	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40152	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40153	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.40154	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40155	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op primaire wegen; ≥ 3 jaar (incl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40161	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40162	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40163	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.40164	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40165	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op primaire wegen; ≥ 3 jaar (excl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40171	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40172	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40173	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.40174	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40175	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op primaire wegen; ≥ 6 jaar (incl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40181	-, doorlopend vlakke lijn van $15 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40182	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40183	-, onderbroken vlak $B = 15 \text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.40184	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40185	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op primaire wegen; ≥ 6 jaar (excl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40191	-, doorlopend vlakke lijn van $15 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40192	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding		m ²
1002.40193	-, onderbroken vlak $B = 15 \text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.40194	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40195	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op secundaire wegen; ≥ 1 jaar	10-2.1.3.5	
1002.40201	-, doorlopend vlakke lijn van $15 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40202	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40203	-, onderbroken vlak $B = 15 \text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.40204	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40205	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op secundaire wegen; ≥ 3 jaar*	10-2.1.3.5	
1002.40211	-, doorlopend vlakke lijn van $15 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40212	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40213	-, onderbroken vlak $B = 15 \text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.40214	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40215	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatsmarkeringen op secundaire wegen; ≥ 6 jaar	10-2.1.3.5	
1002.40221	-, doorlopend vlakke lijn van $15 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40222	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40223	-, onderbroken vlak $B = 15 \text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.40224	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2.	st
1002.40225	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op lokale wegen; ≥ 1 jaar	10-2.1.3.5	
1002.40231	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40232	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40233	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.40234	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40235	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op lokale wegen; ≥ 3 jaar	10-2.1.3.5	
1002.40241	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40242	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40243	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.40244	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40245	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op lokale wegen; ≥ 6 jaar	10-2.1.3.5	
1002.40251	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40252	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40253	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering		m ²
1002.40254	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40255	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 6 jaar (incl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40261	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40262	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40263	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40264	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 6 jaar (excl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40271	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40272	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40273	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40274	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 3 jaar (incl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40281	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40282	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40283	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40284	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 3 jaar (excl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40291	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40292	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40293	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40294	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Langse gestructureerde resultaatsmarkeringen op primaire wegen; ≥ 6 jaar (incl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40311	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40312	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40313	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40314	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse gestructureerde resultaatsmarkeringen op primaire wegen; ≥ 6 jaar (excl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40321	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40322	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40323	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40324	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse gestructureerde resultaatsmarkeringen op primaire wegen; ≥ 3 jaar (incl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40331	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40332	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40333	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40334	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse gestructureerde resultaatsmarkeringen op primaire wegen; ≥ 3 jaar (excl. botsers)	10-2.1.3.5	
1002.40341	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40342	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40343	-, meerprijs voor deelopdracht		st
1002.40344	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse gestructureerde resultaatsmarkeringen op secundaire wegen; ≥ 6 jaar	10-2.1.3.5	
1002.40351	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40352	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40353	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40354	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse gestructureerde resultaatsmarkeringen op secundaire wegen; ≥ 3 jaar	10-2.1.3.5	
1002.40361	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40362	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40363	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40364	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
	Langse gestructureerde resultaatsmarkeringen op lokale wegen; ≥ 6 jaar	10-2.1.3.5	
1002.40371	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40372	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40373	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40374	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Langse gestructureerde resultaatsmarkeringen op lokale wegen; ≥ 3 jaar	10-2.1.3.5	
1002.40381	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ als randlijn		m ²
1002.40382	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding		m ²
1002.40383	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40384	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)		st
1002.40391	Langse gestructureerde geluidsproducerende ribbelmarkering (inclusief doorlopende lijn onder de ribbels) van $15 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ als randlijn	10-2.1.3.5	m ²
	Diverse vlakke resultaatsmarkeringen; ≥ 3 jaar	10-2.1.3.5	
1002.40401	-, stopstreep, voetgangsoversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen		m ²
1002.40402	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" (50/70)		st
1002.40403	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" voor fietsers (21/30)		st
1002.40404	-, driehoeken (andere afmetingen)		st
1002.40405	-, driehoekige tekens (100x100 cm)		st
1002.40406	-, driehoekige tekens (240x120 cm)		st
1002.40407	-, driehoekige tekens (400x200 cm)		st
1002.40408	-, driehoekige tekens (andere afmetingen)		st
1002.40409	-, ronde tekens (d = 75 cm)		st
1002.40410	-, ronde tekens (d = 100 cm)		st
1002.40411	-, ronde tekens (d = 200 cm)		st
1002.40412	-, ronde tekens (andere afmetingen)		st
1002.40413	-, parallelogramen voor fietsoversteekplaats		st
1002.40414	-, fiets (90x153 cm)		st
1002.40415	-, fiets (45x76,5 cm)		st
1002.40416	-, vierkanten voor dambordmarkering (50x50 cm)		st
1002.40417	-, rechthoekige tekens (andere afmetingen)		st
1002.40418	-, pijl type A, L ≤ 5 m		st
1002.40419	-, pijl type B1 of B2, L ≤ 5 m		st
1002.40420	-, pijl type C1, C2, C3 of C4, L ≤ 5 m		st
1002.40421	-, pijl type D, L ≤ 5 m		st
1002.40422	-, pijl type E, L ≤ 5 m		st
1002.40423	-, pijl type G1, G2, G3 of G4, L ≤ 5 m		st
1002.40424	-, dubbele fietspadpijl (per 2 stuks)		st
1002.40425	-, voorsorteerpijl fietser L ≤ 5 m		st
1002.40426	-, andere pijl of pijlcombinaties, L ≤ 5 m		st
1002.40427	-, pijl type A', L > 5 m		st
1002.40428	-, pijl type B1' of B2', L > 5 m		st
1002.40429	-, pijl type C1', C2', C3' of C4', L > 5 m		st
1002.40430	-, pijl type D', L > 5 m		st
1002.40431	-, pijl type E', L > 5 m		st
1002.40432	-, pijl type F1, F2, F3, F4, F5 of F6, L > 5 m		st
1002.40433	-, andere pijl of pijlcombinaties, L > 5 m		st
1002.40434	-, verkeerstekens of andere pictogrammen		st
1002.40435	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst		m ²
1002.40436	-, km- en hm-aanduidingen		st
1002.40437	-, bushalten O $\leq 25 \text{ m}^2$		st
1002.40438	-, bushalten O $> 25 \text{ m}^2$		st
1002.40439	-, markering die verhoogde inrichting afbakent		m ²
1002.40441	-, meerprijs voor deelopdracht	10-2.2	st
1002.40500	Geheel van prestaties voor het opstellen en up-to-date houden van een kwaliteitsborgingssysteem planning en rapportering, per maand	10-2.3.2	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Inkleuring fietspaden of fietssuggestiestroken	10-2.1.1	
1002.50101	-, thermoplastisch, dikte 1,5 mm		m ²
1002.50102	-, thermoplastisch, dikte 3 mm		m ²
1002.50103	-, met koudplastisch materiaal		m ²
	Diverse werken	10-2.2	
1002.60105	-, traceren van nieuwe langse markeringen		m
1002.60110	-, verwijderen diverse markeringen		m ²
1002.60115	-, verwijderen geprefabriceerde markeringen		m ²
1002.60120	-, verwijderen geprefabriceerde voorlopige markeringen		m ²
1002.60125	-, afplakken en verwijderen van bescherming van wegdekreflectoren		st
1002.60130	-, aanbrengen van primer		m ²
1002.60135	-, verwijderen van curing		m ²
	Diverse werken, machinaal reinigen van kantstroken en verdrijvingsvlakken	10-2.2	
1002.60201	-, verwijderen van modder en bladeren		m ²
1002.60202	-, verwijderen van onkruid, overgroeiingen		m ²
1002.60203	-, verwijderen van koolwaterstoffen of andere onzuiverheden		m ²
	Forfaitaire meerprijs voor werken buiten de normale werktijd. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m ² , stuks, GP, enz.	10-2.2	
1002.80110	-, tussen 22 u en 6 u		uur
1002.80120	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u		uur
1002.80130	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u		uur
1002.80140	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u		uur
	Huurprijzen voor materieel en/of arbeidskrachten	10-2.2	
1002.90110	-, kleine verfmachine met minimum reservoirinhoud van 50 liter		uur
1002.90120	-, grote verfmachine met minimum reservoirinhoud van 250 liter		uur
1002.90130	-, lichte vrachtwagen 20 kN, 2 m ³		uur
1002.90140	-, vrachtwagenkipper 70 kN, 7 m ³		uur
1002.90150	-, arbeidskrachten voor de uitvoering van onvoorziene werken volgens dienstbevel		uur
1002.90160	-, arbeidskrachten, geoefende		uur
1002.90170	-, arbeidskrachten, geoefende 1ste graad		uur
1002.90180	-, bestelwagen uitgerust met zuiginstallatie voor extra reinigingswerken volgens dienstbevel van te markeren wegvakken.		uur

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1004.uvxyz	Signalisatie van werken volgens 10-4		
u =	1: werfzone (gedefinieerd door de opdrachtgever) 2: omleidingen en signalisatie verschillend van de werfzone 3: driekleurige verkeerslichten 4: geleidingssystemen 5: voorlopige markeringen 6: andere		
v =	1: werken van eerste categorie 2: werken van tweede categorie 3: werken van derde categorie 3: werken van vierde categorie 5: werken van vijfde categorie 6: werken van zesde categorie 7: signalisatie van containers 8: elektronische informatie-panelen 9: verschillende (1 t.e.m. 7)		
Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: met afsluiten van 1 of 2 rijstroken		10-4.2.1.2	
1004.11110	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.11120	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.11130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.11140	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: over de volledige breedte van een rijbaan met inbegrip van de doorsteek in de middenberm		10-4.2.1.2	
1004.11210	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.11220	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.11230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.11240	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: signalisatie ter hoogte van op- en afritten		10-4.2.1.4	
1004.11310	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.11320	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.11330	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.11340	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: met weinig hinder voor het verkeer		10-4.2.1.3	
1004.11410	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.11420	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.11430	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.11440	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
Werken van 1ste categorie op gewestwegen met 2 x 2 rijstroken, gescheiden door een middenberm, met afsluiten van de linkse rijstrook, al dan niet met behoud van het aantal rijstroken		10-4.2.1.2	
1004.11510	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.11520	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.11530	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.11540	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Werken van 1ste categorie op gewestwegen met 2 x 2 rijstroken, gescheiden door een middenberm, met afsluiten van de rechtse rijstrook, al dan niet met behoud van het aantal rijstroken	10-4.2.1.2	
1004.11610	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.11620	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.11630	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.11640	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Forfaitaire meerprijs voor installatie-, verplaatsings- of verwijderingshandelingen buiten de normale werktijd voor signalisatie werken van 1ste categorie. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m ² , stuks, GP, enz.	10-4.2	
1004.11710	-, tussen 22 u en 6 u		uur
1004.11720	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u		uur
1004.11730	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u		uur
1004.11740	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u		uur
	Werken van 2de categorie die het verkeer weinig hinderen	10-4.3.2	
1004.12110	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.12120	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.12130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.12140	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer blijft in beide richtingen open	10-4.3.1	
1004.12210	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.12220	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.12230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.12240	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer in beide richtingen wordt geregeld door driekleurige verkeerslichten	10-4.3.1	
1004.12310	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.12320	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.12330	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.12340	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer wordt voor één richting omgeleid (excl. De signalisatie voor de omleiding)	10-4.3.1	
1004.12410	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.12420	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.12430	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.12440	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één buitenste rijstrook op een weg met drie rijstroken	10-4.3.1	
1004.12510	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.12520	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.12530	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.12540	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van de middelste rijstrook op een weg met drie rijstroken	10-4.3.1	
1004.12610	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.12620	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.12630	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.12640	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Forfaitaire meerprijs voor installatie-, verplaatsings- of verwijderingshandelingen buiten de normale werktijd voor signalisatie werken van 2de categorie. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m ² , stuks, GP, enz.	10-4.3	
1004.12710	-, tussen 22 u en 6 u		uur
1004.12720	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u		uur
1004.12730	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u		uur
1004.12740	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u		uur
	werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de volledige breedte van de rijbaan, het verkeer wordt in beide richtingen omgeleid (exclusief signalisatie voor de omleiding)	10-4.3.1	
1004.12810	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.12820	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.12830	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.12840	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Werken van 3de categorie die het verkeer weinig hinderen (werkzone buiten de rijbaan maar met invloed op het verkeer), breedte van de gehinderde rijstrook > 3 m	10-4.4.2	
1004.13110	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.13120	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.13130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.13140	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Werken van 3de categorie die het verkeer weinig hinderen (werkzone buiten de rijbaan maar met invloed op het verkeer), breedte van de gehinderde rijstrook ≤ 3 m	10-4.4.2	
1004.13210	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.13220	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.13230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.13240	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer in beide richtingen wordt geregeld door driekleurige verkeerslichten	10-4.4.1	
1004.13310	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.13320	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.13330	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.13340	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer blijft in beide richtingen open	10-4.4.1	
1004.13410	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.13420	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.13430	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.13440	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één buitenste rijstrook op een weg met 3 of 4 rijstroken	10-4.4.1	
1004.13510	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.13520	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.13530	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.13540	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één of twee middelste rijstroken op een weg met 3 of 4 rijstroken	10-4.4.1	
1004.13610	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.13620	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.13630	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.13640	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Forfaitaire meerprijs voor installatie-, verplaatsings- of verwijderingshandelingen buiten de normale werktijd voor signalisatie werken van 3de categorie. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m², stuks, GP, enz.	10-4.4	
1004.13710	-, tussen 22 u en 6 u		uur
1004.13720	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u		uur
1004.13730	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u		uur
1004.13740	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u		uur
	werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de volledige breedte van de rijbaan, het verkeer wordt in beide richtingen omgeleid (exclusief signalisatie voor de omleiding)	10-4.4.1	
1004.13810	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.13820	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.13830	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.13840	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Werken van 4de categorie met werkzone op het voetpad	10-4.5	
1004.14110	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.14120	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.14130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.14140	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Werken van 4de categorie met onderbreking van het fietspad	10-4.5	
1004.14210	-, installatie van de werfsignalisatie		st
1004.14220	-, instandhouding van de werfsignalisatie		kd
1004.14230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie		st
1004.14240	-, verwijderen van de werfsignalisatie		st
	Forfaitaire meerprijs voor installatie-, verplaatsings- of verwijderingshandelingen buiten de normale werktijd voor signalisatie werken van 4de categorie. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m², stuks, GP, enz.	10-4.5	
1004.14310	-, tussen 22 u en 6 u		uur
1004.14320	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u		uur
1004.14330	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u		uur
1004.14340	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u		uur

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Werken van 5de categorie met sterke hinderen op autosnelwegen en openbare wegen waar de maximale toegelaten snelheid hoger is dan 90km/h (1ste ondercategorie)	10-4.6.2	
1004.15110	-, installatie en in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15120	-, buiten dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15130	-, opnieuw in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15140	-, verwijderen van de signalisatie		wd
	Werken van 5de categorie met weinig hinderen op autosnelwegen en openbare wegen waar de maximale toegelaten snelheid hoger is dan 90km/h (1ste ondercategorie)	10-4.6.3	
1004.15111	-, installatie en in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15121	-, buiten dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15131	-, opnieuw in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15141	-, verwijderen van de signalisatie		wd
	Werken van 5de categorie met sterke hinder op wegen > 50 en ≤ 90 km/h (2de ondercategorie)	10-4.6.4	
1004.15210	-, installatie en in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15220	-, buiten dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15230	-, opnieuw in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15240	-, verwijderen van de signalisatie		wd
	Werken van 5de categorie met weinig hinder op wegen > 50 en ≤ 90 km/h (2de ondercategorie)	10-4.6.5	
1004.15211	-, installatie en in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15221	-, buiten dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15231	-, opnieuw in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15241	-, verwijderen van de signalisatie		wd
	Werken van 5de categorie met sterke hinder op wegen ≤ 50 km/h (3de ondercategorie)	10-4.6.6	
1004.15310	-, installatie en in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15320	-, buiten dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15330	-, opnieuw in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15340	-, verwijderen van de signalisatie		wd
	Werken van 5de categorie met weinig hinder op wegen ≤ 50 km/h (3de ondercategorie)	10-4.6.7	
1004.15311	-, installatie en in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15321	-, buiten dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15331	-, opnieuw in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15341	-, verwijderen van de signalisatie		wd
	Werken van 5de categorie die ingeplant zijn buiten de rijbaan (4de ondercategorie)	10-4.6.8	
1004.15410	-, installatie en in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15420	-, buiten dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15430	-, opnieuw in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.15440	-, verwijderen van de signalisatie		wd

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Werken van 6de categorie op autosnelwegen en op openbare wegen met snelheid hoger dan 90 km/u (rijbaan + vluchtstrook)	10-4.7.1	
1004.16110	-, voorsignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)		wd
1004.16111	-, voorsignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)		uur
1004.16120	-, eerste afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)		wd
1004.16121	-, eerste afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)		uur
1004.16130	-, bijkomend afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)		wd
1004.16131	-, bijkomend afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)		uur
	Werken van 6de categorie op autosnelwegen en op openbare wegen met snelheid hoger dan 90 km/u (rijbaan + vluchtstrook) aanvullende signalisatie vaste werven 's nachts >4u en ≤10u	10-4.7.1.6	
1004.16141	-, installatie en in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.16142	-, buiten dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.16143	-, opnieuw in dienst stellen van de signalisatie		wd
1004.16144	-, verwijderen van de signalisatie		wd
	Werken van 6de categorie op wegen met hoogst toegelaten snelheid tot 90 km/u	10-4.7	
1004.16410	-, afschermend voertuig		wd
1004.16411	-, afschermend voertuig		uur
	Forfaitaire meerprijs voor installatie-, verplaatsings- of verwijderingshandelingen buiten de normale werktijd voor signalisatie werken van 6de categorie. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m², stuks, GP, enz.	10-4.7	
1004.16510	-, tussen 22 u en 6 u		uur
1004.16520	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u		uur
1004.16530	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u		uur
1004.16540	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u		uur
1004.17000	Signaleren van een container	10-4.1	wd
	Meerprijs voor gebruik van elektronische informatie-paneel (materieel met LED scherm)	10-3.3.3	
1004.18010	-, aan het begin van het werk		kd
1004.18020	-, sterk verhoogd, als filewaarschuwingvoertuig, inclusief actualisatie gegevens		kd
	Mobiele dynamische signalisatie	10-3.3.4	
1004.19010	-, installatie		st
1004.19020	-, instandhouden		kd
1004.19030	-, verplaatsen en/of verwijderen		st
	Mobiele seinbruggen	10-3.3.4	
1004.19110	-, installatie		st
1004.19120	-, instandhouden		kd
1004.19130	-, verplaatsen en/of verwijderen		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Omleidingen en signalisatie verschillend van de werfzone	10-4.1	
1004.29100	-, bord $\leq 0,10 \text{ m}^2$ met folie type 1		st
1004.29150	-, bord $> 0,10 \text{ m}^2$ en $\leq 0,25 \text{ m}^2$ met folie type 1		st
1004.29200	-, bord $> 0,25 \text{ m}^2$ en $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 1		st
1004.29250	-, bord $> 0,10 \text{ m}^2$ en $\leq 0,25 \text{ m}^2$ met folie type 2		st
1004.29300	-, bord $> 0,25 \text{ m}^2$ en $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 2		st
1004.29350	-, bord $> 0,10 \text{ m}^2$ en $\leq 0,25 \text{ m}^2$ met folie type 3.a of 3.b		m^2
1004.29400	-, bord $> 0,25 \text{ m}^2$ en $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 3.a of 3.b		m^2
1004.29700	-, F-bord $\leq 0,50 \text{ m}^2$ met folie type 3.a of 3.b		st
1004.29800	-, F-bord $> 0,50 \text{ m}^2$ en $\leq 1 \text{ m}^2$ met type folie 3.a of 3.b		m^2
1004.29850	-, F-bord $> 1,00 \text{ m}^2$ en $\leq 2 \text{ m}^2$ met type folie 3.a of 3.b		m^2
1004.29900	-, F-bord $> 2 \text{ m}^2$ met type folie 3.a of 3.b		m^2
	Driekleurige verkeerslichten	10-3.3.5	
1004.39100	-, geïnstalleerd op netspanning		kd
1004.39200	-, andere		kd
	Tijdelijke afschermende constructies bij een vastgelegde termijn volgens 10-4.1.3		
1004.49100	Geleidingssysteem in kunststof	10-4.1.3	m
1004.49200	Tijdelijke afschermende geleideconstructie volgens 8-2	10-4.1.3	m
1004.49300	Tijdelijke metalen geleideconstructie	10-4.1.3	m
1004.49400	Tijdelijke betonnen geleideconstructie	10-4.1.3	m
	Tijdelijke afschermende constructie wanneer termijn niet gedefinieerd is volgens 10-4.1.3		
	Geleidingssysteem in kunststof	10-4.1.3	
1004.49101	-, opstellen		m
1004.49102	-, instandhouding		m.kd
1004.49103	-, verwijderen		m
1004.49104	-, verplaatsen		m
	Tijdelijke afschermende geleideconstructie volgens 8-2	10-4.1.3	
1004.49201	-, opstellen		m
1004.49202	-, instandhouding		m.kd
1004.49203	-, verwijderen		m
1004.49204	-, verplaatsen		m
	Tijdelijke metalen geleideconstructie	10-4.1.3	
1004.49301	-, opstellen		m
1004.49302	-, instandhouding		m.kd
1004.49303	-, verwijderen		m
1004.49304	-, verplaatsen		m
	Tijdelijke betonnen geleideconstructie	10-4.1.3	
1004.49401	-, opstellen		m
1004.49402	-, instandhouding		m.kd
1004.49403	-, verwijderen		m
1004.49404	-, verplaatsen		m
	Andere afbakeningselementen	10-4.1.3	
1004.49410	-, bakens type II d, verkeerskegels (type 3.b folie)		st
1004.49420	-, bakens type II c (type 3 folie)		st
1004.49430	-, bakens type II a en II b (type 2 folie)		st
1004.49440	-, bakens type Ia.1 en Ib.1 (type 2 folie)		st
1004.49450	-, bakens type Ia.2, Ib.2 en Ic (type 3.b folie)		st
1004.49460	-, bakens type III a en III b (type 2 folie)		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Overlangse voorlopige markeringen (oranje, met wegenvurf)	10-4.1	
1004.59110	-, doorlopende streep		m ²
1004.59120	-, onderbroken streep		m ²
1004.59130	-, verwijderen		m ²
1004.59140	-, hermarkering na 6 maand doorlopende streep inbegrepen verwijderen resten		m ²
1004.59150	-, hermarkering na 6 maand onderbroken streep inbegrepen verwijderen resten		m ²
	Overlangse voorlopige markeringen (oranje, met spijkers)	10-4.1	
1004.59210	-, doorlopende streep		st
1004.59220	-, onderbroken streep		st
	Overlangse voorlopige markeringen (oranje, verwijderbare voorgevormde)	10-4.1	
1004.59310	-, doorlopende streep		m ²
1004.59320	-, onderbroken streep		m ²
1004.59330	-, verwijderen		m ²
1004.59340	-, hermarkering na 6 maand doorlopende streep inbegrepen verwijderen resten		m ²
1004.59350	-, hermarkering na 6 maand onderbroken streep inbegrepen verwijderen resten		m ²
	Markeringen (wit met wegenvurf)	10-4.1	
1004.59410	-, doorlopende streep		m ²
1004.59420	-, onderbroken streep		m ²
1004.59430	-, andere		m ²
1004.59440	-, verwijderen		m ²
	Markeringen (wit, verwijderbare voorgevormde)	10-4.1	
1004.59510	-, doorlopende streep		m ²
1004.59520	-, onderbroken streep		m ²
1004.59530	-, andere		m ²
1004.59540	-, verwijderen		m ²
	Huurprijzen voor materieel en bestuurder	10-4.7	
1004.69100	-, signalisatievoertuig met botsabsorbeerder excl bestuurder		uur
1004.69200	-, voorsignalisatievoertuig met botsabsorbeerder excl bestuurder		uur
1004.69300	-, voorsignalisatievoertuig zonder botsabsorbeerder excl bestuurder		uur
1004.69400	-, filewaarschuwingsvoertuig met botsabsorbeerder excl bestuurder		uur
1004.69500	-, arbeidskracht voor de besturing en bediening van het voertuig		uur
1004.69600	Leveren, plaatsen, onderhouden en verwijderen van een werfaankondigingsbord, al dan niet voorafgegaan als vooraankondigingsbord	10-4.1.5	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

1100.00000 GROENAAANLEG EN GROENBEHEER

11ab.uvxyz	Codering
11 =	Hoofdstuk 11
ab=	paragraaf:
	02: Grondbewerkingen
	03: Verwerken van bodemverbeteringsmiddelen
	04: Verwerken van meststoffen
	05: Natuurlijke vegetatieontwikkeling
	06: Aanleg van graslanden, wegbermen en grasmatten
	07: Aanleg van kruidachtige vegetaties
	08: Aanleg van houtige vegetaties
	09: Aanleg van water-, moeras- en oeverbeplantingen
	10: Aanleg van bij groenaanleg behorende constructies
	11: Beheer van graslanden, wegbermen en grasmatten
	12: Beheer van kruidachtige vegetaties
	13: Beheer van bomen
	14: Beheer van hagen, bosgoed en heesters
uv=	eerste subparagraaf
xyz=	volgnummer

1102.uvxyz Grondbewerkingen volgens 11-2

	Grondbewerkingen	11-2	
1102.02101	-, diepspitten met de graafmachine met bak (diepte: 0,5m)		m ²
1102.02102	-, ploegen		m ²
1102.02103	-, diepscheuren (diepte: 0,6m)		m ²
1102.02104	-, scheuren met vaste tand (diepte: 0,4m)		m ²
1102.02105	-, scheuren met triltand		m ²
1102.02106	-, spitzfreen		m ²
1102.02107	-, frezen		m ²
1102.02108	-, eggen		m ²
1102.02109	-, verkruijelen		m ²
1102.02110	-, egaliseren of effenen		m ²
1102.02111	-, rollen		m ²

1103.uvxyz Verwerken van bodemverbeteringsmiddelen volgens 11-3

1103.01101	Groencompost	11-3.1	m ³
1103.01102	Groencompost	11-3.1	kg
1103.01103	GFT-compost	11-3.1	m ³
1103.01104	GFT-compost	11-3.1	kg
1103.02100	Bezanden	11-3.2	m ²

1104.uvxyz Verwerken van meststoffen volgens 11-4

1104.02101	Meststoffen	11-4	kg
1104.02102	Meststoftabletten	11-4	st

1105.uvxyz Natuurlijke vegetatieontwikkeling volgens 11-5

1105.01100	Natuurlijke vegetatieontwikkeling door overbrengen van maaisel	11-5.1	m ²
1105.02100	Natuurlijke vegetatieontwikkeling door behoud van de zaadbank	11-5.2	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1106.uvxyz	Aanleg van graslanden, wegbermen en grasmatten volgens 11-6		
1106.01100	Aanleg van graslanden en wegbermen door bezaaiing (5 gr/m ²)	11-6.1	m ²
1106.02100	Aanleg van graslanden en wegbermen door hydraulische bezaaiing	11-6.2	m ²
1106.03100	Aanleg van grasmatten door bezaaiing	11-6.3	m ²
1106.04100	Aanleg van grasmatten door bezoding	11-6.4	m ²
1107.uvxyz	Aanleg van kruidachtige vegetaties volgens 11-7		
1107.01100	Aanleg van kruidachtige vegetatie door bezaaiing	11-7.1	m ²
1107.02100	Aanleg van kruidachtige vegetatie door aanplanting met uitzondering van helm	11-7.2	st
1107.03100	Aanleg van kruidachtige vegetatie door aanplanting van bol-en knolgewassen	11-7.3	st
1107.04100	Aanleg door aanplanting van helm	11-7.4	st
1108.uvxyz	Aanleg van houtige vegetaties volgens 11-8		
	Leveren en aanplanten van heesters met naakte wortel	11-8.2	
1108.02101	-, plantmaat 25/30		st
1108.02102	-, plantmaat 30/40		st
1108.02103	-, plantmaat 40/50		st
1108.02104	-, plantmaat 50/60		st
1108.02105	-, plantmaat 60/80		st
1108.02106	-, plantmaat 80/100		st
1108.02107	-, plantmaat 100/125		st
	Leveren en aanplanten van heesters met kluit	11-8.2	
1108.02201	-, plantmaat 50/60		st
1108.02202	-, plantmaat 60/80		st
1108.02203	-, plantmaat 80/100		st
1108.02204	-, plantmaat 100/125		st
1108.02205	-, plantmaat 125/150		st
1108.02206	-, plantmaat 150/175		st
1108.02207	-, plantmaat 175/200		st
1108.02208	-, plantmaat 200/250		st
	Leveren en aanplanten van heesters, met draadkluit	11-8.2	
1108.02301	-, plantmaat 200/250		st
1108.02302	-, plantmaat 250/300		st
1108.02303	-, plantmaat 300/350		st
1108.02304	-, plantmaat 350/400		st
	Leveren en aanplanten van heesters, in container	11-8.2	
1108.02401	-, plantmaat 25/30		st
1108.02402	-, plantmaat 30/40		st
1108.02403	-, plantmaat 40/50		st
1108.02404	-, plantmaat 50/60		st
1108.02405	-, plantmaat 60/80		st
1108.02406	-, plantmaat 80/100		st
1108.02407	-, plantmaat 100/125		st
1108.02408	-, plantmaat 125/150		st
1108.02409	-, plantmaat 150/175		st
1108.02410	-, plantmaat 175/200		st
1108.02411	-, plantmaat 200/250		st
	Leveren en aanplanten van bosgoed, met naakte wortel	11-8.3	
1108.03101	-, plantmaat 60/80		st
1108.03102	-, plantmaat 80/100		st
1108.03103	-, plantmaat 100/125		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Leveren en aanplanten van hagen, met naakte wortel	11-8.4	
1108.04101	-, plantmaat 40/60		st
1108.04102	-, plantmaat 60/80		st
1108.04103	-, plantmaat 80/100		st
1108.04104	-, plantmaat 100/125		st
	Leveren en aanplanten van hagen, met kluit	11-8.4	
1108.04201	-, plantmaat 40/60		st
1108.04202	-, plantmaat 60/80		st
1108.04203	-, plantmaat 80/100		st
1108.04204	-, plantmaat 100/125		st
1108.04205	-, plantmaat 125/150		st
1108.04206	-, plantmaat 150/175		st
1108.04207	-, plantmaat 175/200		st
1108.04208	-, plantmaat 200/250		st
	Leveren en aanplanten van hagen, in container	11-8.4	
1108.04301	-, plantmaat 40/60		st
1108.04302	-, plantmaat 60/80		st
1108.04303	-, plantmaat 80/100		st
1108.04304	-, plantmaat 100/125		st
1108.04305	-, plantmaat 125/150		st
1108.05100	Leveren en aanplanten van poten afkomstig van takken	11-8.5	st
	Leveren en aanplanten van poten afkomstig van plantgoed	11-8.5	
1108.05201	-, plantmaat 6/8		st
1108.05202	-, plantmaat 8/10		st
1108.05203	-, plantmaat 10/12		st
1108.05204	-, plantmaat 12/14		st
1108.05205	-, plantmaat 14/16		st
	Leveren en aanplanten van bomen, met naakte wortel	11-8.6	
1108.06101	-, plantmaat 6/8		st
1108.06102	-, plantmaat 8/10		st
1108.06103	-, plantmaat 10/12		st
1108.06104	-, plantmaat 12/14		st
	Leveren en aanplanten van bomen, met draadkluit	11-8.6	
1108.06201	-, plantmaat 10/12		st
1108.06202	-, plantmaat 12/14		st
1108.06203	-, plantmaat 14/16		st
1108.06204	-, plantmaat 16/18		st
1108.06205	-, plantmaat 18/20		st
1108.06206	-, plantmaat 20/25		st
1108.06207	-, plantmaat 25/30		st
1108.06208	-, plantmaat 30/35		st
1108.06209	-, plantmaat 35/40		st
1108.06210	-, plantmaat 40/50		st
1108.06211	-, plantmaat 50/60		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Leveren en aanplanten van bomen, in container	11-8.6	
1108.06301	-, plantmaat 8/10		st
1108.06302	-, plantmaat 10/12		st
1108.06303	-, plantmaat 12/14		st
1108.06304	-, plantmaat 14/16		st
1108.06305	-, plantmaat 16/18		st
1108.06306	-, plantmaat 18/20		st
1108.06307	-, plantmaat 20/25		st
1108.06308	-, plantmaat 25/30		st
	Verplanten van bomen	11-8.7	
1108.07101	-, voorbereidende werken uit te voeren 1 of 2 jaar voor verplanten		st
1108.07102	-, stamomtrek ≤ 60 cm		st
1108.07103	-, stamomtrek > 60 cm		st
1109.uvxyz Aanleg van water-, moeras- en oeverbeplantingen volgens 11-9			
	Aanplanten van water-, moeras- en oeverplanten met uitzondering van riet	11-9.1	
1109.01101	-, zoden, wortelstokken met grond en wortelknollen		st
1109.01102	-, zoden, wortelstokken met grond en wortelknollen		m ²
1109.01103	-, wortelstokken		st
1109.01104	-, wortelstokken		m ²
1109.01105	-, containerplanten en logatainerplanten		st
1109.01106	-, containerplanten en logatainerplanten		m ²
	Aanplanten van riet	11-9.2	
1109.02101	-, rietwortelstokken		st
1109.02102	-, rietwortelstokken		m ²
1109.02103	-, rietzoden		st
1109.02104	-, rietzoden		m ²
1109.02105	-, containerplanten of logatainerplanten		st
1109.02106	-, containerplanten of logatainerplanten		m ²
1109.02107	-, riethizomen		m ²
1110.uvxyz Aanleg van bij groenaanleg behorende constructies volgens 11-10			
	Leveren en plaatsen van boompalconstructies met twee boomkniepalen met bindsels	11-10.1	
1110.01101	-, onbehandeld naaldhout		st
1110.01102	-, kastanje hout		st
	Leveren en plaatsen van boompalconstructies met drie boomkniepalen	11-10.1	
1110.01201	-, onbehandeld naaldhout		st
1110.01202	-, kastanje hout		st
1110.01203	-, onbehandeld naaldhout en lattenverbinding		st
1110.01204	-, kastanje hout en lattenverbinding		st
1110.02100	Ondergrondse verankering van bomen met palen, onbehandeld naaldhout	11-10.2	st
1110.03100	Ondergrondse verankering van bomen met grondankers	11-10.3	st
1110.04100	Ondergrondse verankering van bomen met biologische afbreekbare grondankers	11-10.4	st
1110.05100	Boomroosters	11-10.5	st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Groeiplaatsverbetering van bomen	11-10.6	
1110.06101	-, horizontale drainage		st
1110.06102	-, verticale drainage		st
1110.06103	-, beluchting met plofmethode stamomtrek ≤ 60 cm		st
1110.06104	-, beluchting met plofmethode stamomtrek > 60 cm		st
1110.06105	-, irrigatie met drainagebuis		st
1110.06106	-, irrigatie met gietrand		st
1110.06107	-, irrigatie met kunstmatige gietrand diameter 80 cm		st
1110.06108	-, irrigatie met kunstmatige gietrand diameter 100 cm		st
	Boomplaten	11-10.7	
1110.07101	-, afmetingen 35 x 35 cm		st
1110.07102	-, afmetingen 50 x 50 cm		st
1110.07103	-, afmetingen 70 x 70 cm		st
1110.07104	-, afmetingen 80 x 80 cm		st
1110.07105	-, afmetingen 100 x 100 cm		st
	Bescherming tegen vraatschade	11-10.8	
1110.08101	-, wildafwerend product		st
1110.08102	-, beschermingselement uit kunststof, hoogte 60 cm		st
1110.08103	-, beschermingselement uit kunststof, hoogte 75 cm		st
1110.08104	-, beschermingselement uit kunststof, hoogte 100 cm		st
	Haagsteun en haagversterking	11-10.9	
1110.09101	-, haagsteun		m
1110.09102	-, haagversterking		m
1110.10100	Het leveren en plaatsen van wortelgeleiding en wortelwering	11-10.10	m ²
1111.uvxyz	Beheer van graslanden, wegbermen en grasmatten volgens 11-11		
	Maaien van vlakke graslanden	11-11.2	
1111.02101	-, tweemaal per jaar (basisoppervlakte x 2 x aantal jaar)		m ²
1111.02102	-, éénmaal per jaar (basisoppervlakte x 1 x aantal jaar)		m ²
1111.02103	-, éénmaal om de 2 jaar (basisoppervlakte / 2 x aantal jaar)		m ²
1111.02104	-, éénmaal om de 3 jaar (basisoppervlakte / 3 x aantal jaar)		m ²
	Maaien van graslanden op taluds	11-11.2	
1111.02201	-, éénmaal per jaar (basisoppervlakte x 1 x aantal jaar)		m ²
1111.02202	-, éénmaal om de 2 jaar (basisoppervlakte / 2 x aantal jaar)		m ²
1111.02203	-, éénmaal om de 3 jaar (basisoppervlakte / 3 x aantal jaar)		m ²
1111.02204	-, meerprijs indien inzet van maai- en ruimmachines niet mogelijk is		m ²
1111.02205	-, graskanten aan beide zijden van de taludgoten		m
	Maaien van graslanden op boven- en onderbermen	11-11.2	
1111.02301	-, éénmaal per jaar (basisoppervlakte x 1 x aantal jaar)		m ²
1111.02302	-, éénmaal om de 2 jaar (basisoppervlakte / 2 x aantal jaar)		m ²
1111.02303	-, éénmaal om de 3 jaar (basisoppervlakte / 3 x aantal jaar)		m ²
1111.02304	-, meerprijs indien inzet van maai- en ruimmachines niet mogelijk is		m ²
	Maaien van wegbermen	11-11.3	
1111.03101	-, veiligheidsmaaien		m ²
1111.03102	-, 1ste algemene maaibeurt		m ²
1111.03103	-, 2de algemene maaibeurt		m ²
1111.03104	-, meerprijs bij vangrails of in smalle zones		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Maaian van grasmatten	11-11.4	
1111.04101	-, 4 tot 6 beurten/jaar (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)		m ²
1111.04102	-, 7 tot 9 beurten/jaar (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)		m ²
1111.04103	-, 10 tot 15 beurten/jaar (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)		m ²
	Afranden langsheen verhardingen	11-11.5	
1111.05101	-, autosnelwegen en op/afritten, buitenbermen in langsrichting		m
1111.05102	-, autosnelwegen en op/afritten, middenbermen in langsrichting		m
1111.05103	-, niet autosnelwegen, buitenbermen in langsrichting		m
1111.05104	-, niet autosnelwegen, middenbermen in langsrichting		m
1111.05105	-, vrijliggende fietspaden in langsrichting		m
1111.05106	-, meerprijs op plaatsen waar de uitvoering wordt bemoeilijkt door vangrails boven de werkzone		m
1111.05107	-, manueel (rond obstakels, straatmeubilair)		m
1111.05108	-, afranden en kuisen van taludgoten		m
1111.05109	-, afranden van grasmatten		m
1111.06100	Beluchten van grasmatten	11-11.6	m ²
1111.07100	Uitharken van grasmatten	11-11.7	m ²
1111.08100	Profielherstelligen zonder herinzaaien	11-11.8	m ²
Beheer van kruidachtige vegetaties volgens 11-12			
1112.01100	Maaian van kruidachtige vegetaties	11-12.1	m ²
1112.02100	Wieden van de grond tussen kruidachtige vegetaties (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	11-12.2	m ²
1112.03100	Opschik van kruidachtige vegetaties	11-12.3	m ²
Het beheer van bomen volgens 11-13			
1113.01100	Hakken aan de voet van bomen (aantal stuks x aantal beurten x aantal jaar)	11-13.1	st
	Begeleidingssnoei	11-13.2.2	
1113.02101	-, boom met eindbeeld een takvrije stamlengte 3 m		st
1113.02102	-, boomhoogte ≤ 5 m, met eindbeeld een takvrije stamlengte 5 m		st
1113.02103	-, boomhoogte > 5 m, met eindbeeld een takvrije stamlengte 5 m		st
1113.02104	-, boomhoogte ≤ 7 m, met eindbeeld een takvrije stamlengte 7 m		st
1113.02105	-, boomhoogte > 7 m, met eindbeeld met takvrije stamlengte 7 m		st
	Onderhoudssnoei in blijvende kroon	11-13.2.3	
1113.02201	-, boomhoogte ≤ 7 m		st
1113.02202	-, boomhoogte > 7 m en ≤ 20 m		st
1113.02203	-, boomhoogte > 20 m		st
	Kroonreductie blijvende kroon	11-13.2.4	
1113.02301	-, boomhoogte ≤ 7 m		st
1113.02302	-, boomhoogte > 7 m en ≤ 20 m		st
1113.02303	-, boomhoogte > 20 m		st
1113.02401	Snoei van veteraanbomen	11-13.2.5	st
	Vormsnoei	11-13.2.6	
1113.02501	-, kandelaren van bomen met een hoogte ≤ 7 m		st
1113.02502	-, kandelaren van bomen met een hoogte > 7 m		st
1113.02503	-, knotten van bomen		st
1113.02504	-, snoeien van leibomen		st
1113.02505	-, scheren van geschoren bomen		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1113.02601	Het wegnemen van waterloten en wortelopslag	11-13.2.7	st
1113.03100	Visuele boomcontrole van bomen	11-13.3	st
	Boomcontrole: nader onderzoek	11-13.4	
1113.04101	-, geluidsweerstandstomografie		st
1113.04102	-, geluids- en elektrische weerstandstomografie		st
1113.04103	-, meerprijs voor het uitvoeren van een geluids- en/of elektrische weerstandstomografie op een hoogte > 2,5 m		st
1113.04104	-, trekproef		st
1113.04105	-, krooninspectie		st
1113.04106	-, wortelonderzoek		st
1113.04107	-, uitgebreid standplaatsonderzoek		st
1113.05100	Vervuilen van boompaalconstructies (incl. eventuele gietranden)	11-13.5	st
1114.uvxyz	Beheer van hagen, bosgoed en heesters volgens 11-14		
1114.01100	Maaien onder en tussen hagen, bosgoed en heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	11-14.1	m²
1114.02100	Hakken van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	11-14.2	m²
1114.03100	Wieden van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	11-14.3	m²
1114.03200	Hakken en wieden van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	11-14.3	m²
1114.04100	Spitten van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	11-14.4	m²
	Scheren van hagen en beplantingsmassieven	11-14.5	
1114.05101	-, ≤ 1,5 m hoogte en ≤ 0,5 m breedte na het scheren (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)		m
1114.05102	-, ≤ 1,5 m hoogte en breedte > 0,5 m en ≤ 1 m na het scheren (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)		m
1114.05103	-, > 1,5 m hoogte en ≤ 0,5 m breedte na het scheren (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)		m
1114.05104	-, > 1,5 m hoogte en breedte > 0,5 m en ≤ 1 m na het scheren (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)		m
1114.05105	-, ≤ 1,5 m hoogte en breedte > 1 m na het scheren, aan te rekenen volgens grondoppervlak (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)		m²
1114.05106	-, > 1,5 m hoogte en breedte > 1 m na het scheren, aan te rekenen volgens grondoppervlak (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)		m²
1114.06101	Wegnemen van overhangende takken in verticaal vlak, per scheervlak van 1,25 m, tot 5 m hoogte	11-14.6	m
1114.06102	Meerprijs scheren in verticaal vlak > 5 m hoogte	11-14.6	m
1114.07101	Snoeien van heesters (aantal stuks x aantal beurten x aantal jaar)	11-14.7	st
1114.07102	Snoeien van heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	11-14.7	m²
	Hakhoutbeheer	11-14.8	
1114.08101	-, met ruiming		m²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Dunnen van houtkanten	11-14.9	
1114.09101	-, waarbij 10/100 tot 25/100 van het aantal aanwezige stammen wordt verwijderd, met ruiming		m ²
1114.09103	-, waarbij 26/100 tot 50/100 van het aantal aanwezige stammen wordt verwijderd, met ruiming		m ²
1114.09105	-, waarbij 51/100 tot 75/100 van het aantal aanwezige stammen wordt verwijderd, met ruiming		m ²
1114.09107	-, waarbij 76/100 tot 90/100 van het aantal aanwezige stammen wordt verwijderd, met ruiming		m ²
1114.10100	Terugsnoeien van rozenmassieven	11-14.10	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

1200.00000 ONDERHOUDS- EN HERSTELLINGSWERKEN

12ab.uvxyz	Codering
12 =	Hoofdstuk 12
ab =	paragraaf
	01: Onderhouds- en herstellingswerken aan cementbetonverhardingen
	02: Onderhouds- en herstellingswerken aan bitumineuze verhardingen
	03: Overlagen in cementbeton
	04: Bitumineuze overlagen
	05: Bestrijkingen
	06: Slemlagen (slems)
	07: -
	08: Dunne overlagen
	09: Ruimen van sloten
	10: Beheer ongewenste vegetatie op (half)verhardingen
	11: Sleufherstellingen
	12: Ruiming en reiniging van wegen en toebehoren

1201.uvxyz Onderhouds- en herstellingswerken aan cementbetonverhardingen volgens 12-1

u = volgens onderverdeling van 12-1

1201.1vxyz Vernieuwen van betonverhardingen volgens 12-1.1

v =	bouwklassengroep
	0: B1-B10 en BF
	1: B1-B5
	6: B6-B10
	9: BF
x =	1: insnijden
	2: opbreken
	3: vernieuwen verharding
	4: voegen
	5: supplement snelverhardend beton
	6: supplement oppervlakbehandeling
yz =	dikte in cm (plaatselijke uitvoering = 99)

	Inslijden van betonverharding	12-1.1	
1201.10115	-, diepte $H \leq 15$ cm		m
1201.10120	-, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm		m
1201.10199	-, diepte $H > 20$ cm		m
	Opbreken van betonverharding	12-1.1	
1201.10215	-, diepte $H \leq 15$ cm		m ²
1201.10220	-, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm		m ²
1201.10299	-, diepte $H > 20$ cm		m ²
	Aanleggen van betonverharding bouwklassengroep B1-B5	12-1.1	
1201.11318	-, dikte $E = 18$ cm		m ²
1201.11319	-, dikte $E = 19$ cm		m ²
1201.11320	-, dikte $E = 20$ cm		m ²
1201.11321	-, dikte $E = 21$ cm		m ²
1201.11322	-, dikte $E = 22$ cm		m ²
1201.11323	-, dikte $E = 23$ cm		m ²
1201.11399	-, uitvoering op veranderlijke dikte		m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Ongewapende cementbetonverharding, bouwklassegroep B6-B10	12-1.1	
1201.16318	-, dikte E = 18 cm		m ²
1201.16319	-, dikte E = 19 cm		m ²
1201.16320	-, dikte E = 20 cm		m ²
1201.16321	-, dikte E = 21 cm		m ²
1201.16322	-, dikte E = 22 cm		m ²
1201.16323	-, dikte E = 23 cm		m ²
1201.16399	-, uitvoering op veranderlijke dikte		m ³
	Ongewapende cementbetonverharding, bouwklasse BF	12-1.1	
1201.19316	-, dikte E = 16 cm		
1201.19318	-, dikte E = 18 cm		m ²
1201.19319	-, dikte E = 19 cm		m ²
1201.19320	-, dikte E = 20 cm		m ²
1201.19399	-, uitvoering op veranderlijke dikte		m ³
	Supplement voor snelverhardend beton	12-1.1.2.3.D	
1201.10501	-, met uithardingstijd van 36 uur		m ²
1201.10591	-, met uithardingstijd van 36 uur		m ³
1201.10502	-, met uithardingstijd van 72 uur		m ²
1201.10592	-, met uithardingstijd van 72 uur		m ³
	Herstellen van de lastoverdracht aan betonvoegen	12-1.1	
1201.10401	-, boren van gaten voor deuvels		st
1201.10402	-, boren van gaten voor ankerstaven		st
1201.10411	-, leveren en verankeren van deuvels voor dwarsvoegen		st
1201.10412	-, leveren en verankeren van ankerstaven voor langsvoegen		st
	Herstellen van doorgaand gewapende betonverharding	12-1.1	
1201.10431	-, leveren en verankeren van langswapening		m
1201.10432	-, leveren en plaatsen van langswapening voor overlapping		m
1201.10441	Frezen van sponning	12-1.1	m
1201.10451	Herstellen van uitzettingsvoegen	12-1.1	m
1201.10611	Behandeling met impregneermiddel	12-1.1	m ²
1201.2vxyz	Dichten van scheuren in platen volgens 12-1.2		
	Dichten van scheuren/vernieuwen voegvulling in betonverhardingen	12-1.2	
1201.20101	-, scheuren met breedte B < 5 mm		m
1201.3vxyz	Kleine herstellingen van platen volgens 12-1.3		
v = soort herstellingsproduct 1: mortel 2: gemodificeerde mortel 3: kunsthars xyz = 000			
	Plaatselijk herstellen van beton	12-1.3	
1201.31000	-, met hydraulisch gebonden mortelspecie		dm ²
1201.32000	-, met gemodificeerde hydraulisch gebonden mortelspecie		dm ²
1201.33000	-, met kunsthars bereide mortelspecie		dm ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1201.4vxyz	Vernieuwen van voegvullingen volgens 12-1.4		
	Vernieuwen van voegvullingen volgens incl. verwijderen en afvoeren oude voegvullingen	12-1.4	
1201.40101	-, langsvoeegen		m
1201.40201	-, dwarsvoegen		m
1201.5vxyz	Stabiliseren of oppersen van platen volgens 12-1.5		
v = 2: stabiliseren 3: oppersen x = aard injectiemiddel 1: cementmortel 2: kunsthars y = 1: volledige platen 2: gedeelten van platen			
	Stabiliseren van cementbetonplaten door injectie van cementmortel	12-1.5	
1201.52110	-, volledige platen		m ²
1201.52120	-, gedeelten van platen		m ²
	Stabiliseren van cementbetonplaten door injectie van kunsthars	12-1.5	
1201.52210	-, volledige platen		m ²
1201.52220	-, gedeelten van platen		m ²
	Oppersen van cementbetonplaten door injectie van cementmortel	12-1.5	
1201.53110	-, volledige platen		m ²
1201.53120	-, gedeelten van platen		m ²
	Oppersen van cementbetonplaten door injectie van kunsthars	12-1.5	
1201.53210	-, volledige platen		m ²
1201.53220	-, gedeelten van platen		m ²
1201.54001	Contactverbreking tussen cementbetonplaten door zagen	12-1.5	m
1201.6vxyz	Verbeteren van de oppervlakkenmerken volgens 12-1.6		
v = 1: afslijpen met diamantschijven 2: fijnfrezen yz = maximum diepte 05: diepte H ≤ 5 mm 10: diepte H ≤ 10 mm 15: diepte H ≤ 15 mm 99: diepte H > 15 mm			
	Verbeteren van oppervlakkenmerken van beton door afslijpen met diamantschijven	12-1.6.1	
1201.61005	-, diepte H ≤ 5 mm		m ²
1201.61010	-, diepte H ≤ 10 mm		m ²
1201.61015	-, diepte H ≤ 15 mm		m ²
1201.61099	-, diepte H > 15 mm		m ²
	Verbeteren van oppervlakkenmerken van beton door fijnfrezen	12-1.6.2	
1201.62005	-, diepte H ≤ 5 mm		m ²
1201.62010	-, diepte H ≤ 10 mm		m ²
1201.62015	-, diepte H ≤ 15 mm		m ²
1201.62099	-, diepte H > 15 mm		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1201.7vxyz	Voorlopige herstellingen met bitumineuze producten volgens 12-1.7		
v = bitumineus product 1: koudasfalt 2: reparatiegietasfalt 3: asfalt 4: gietasfalt			
	Voorlopige herstellingen met bitumineuze producten	12-1.7	
1201.71001	-, met koudasfalt klasse A volgens 12-2.5		ton
1201.71002	-, met koudasfalt klasse B volgens 12-2.5		ton
1201.72000	-, met reparatiegietasfalt met steenskelet		ton
1201.73000	-, met asfalt		ton
1201.74000	-, met gietasfalt volgens 6-2		ton
1202.uvxyz	Onderhouds- en herstellingswerken aan bitumineuze verhardingen volgens 12-2		
u = volgens onderverdeling van 12-2			
1202.1vxyz	Herstellen van schade aan bitumineuze verhardingen volgens 12-2.1		
v = soort herstellingsproduct 1: bitumineus mengsel 2: reparatiegietasfalt 3: gietasfalt 4: insnijdingen 5: bitumineuze voegband yz = maximum diepte 05: diepte ≤ 5 cm 10: diepte ≤ 10 cm 99: diepte > 10 cm			
	Herstellen van schade aan bitumineuze verharding	12-2.1	
1202.11005	-, met bitumineuze mengsels, diepte ≤ 5 cm		ton
1202.11010	-, met bitumineuze mengsels, diepte ≤ 10 cm		ton
1202.11099	-, met bitumineuze mengsels, diepte > 10 cm		ton
1202.12005	-, met reparatiegietasfalt met steenskelet, diepte ≤ 5 cm		ton
1202.12010	-, met reparatiegietasfalt met steenskelet, diepte ≤ 10 cm		ton
1202.12099	-, met reparatiegietasfalt met steenskelet, diepte > 10 cm		ton
1202.13005	-, met gietasfalt, diepte ≤ 5 cm		ton
1202.13010	-, met gietasfalt, diepte ≤ 10 cm		ton
1202.13099	-, met gietasfalt, diepte > 10 cm		ton
	Insijdingen	12-2.1	
1202.14005	-, diepte ≤ 5 cm		m
1202.14010	-, diepte ≤ 10 cm		m
1202.14099	-, diepte > 10 cm		m
1202.15001	Voorgevormde bitumineuze voegband	12-2.1	m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1202.2vxyz	Dichten van scheuren volgens 12-2.2		
x =	1: scheurbreedte < 5 mm 2: scheurbreedte van 5 mm tot 25 mm		
	Dichten van scheuren in bitumineuze verharding	12-2.2	
1202.20101	-, scheuren met breedte < 5 mm		m
1202.20201	-, scheuren met breedte van 5 mm tot 25 mm		m
1202.3vxyz	Vlakfrezes volgens 12-2.3		
x =	1: freesdiepte ≤ 5 mm 2: freesdiepte ≤ 10 mm 3: freesdiepte ≤ 15 mm 4: freesdiepte ≤ 20 mm 5: freesdiepte > 20 mm		
	Vlakfrezes van het wegooppervlak in bitumineuze verharding	12-2.3	
1202.30101	-, freesdiepte ≤ 5 mm		m²
1202.30201	-, freesdiepte ≤ 10 mm		m²
1202.30301	-, freesdiepte ≤ 15 mm		m²
1202.30401	-, freesdiepte ≤ 20 mm		m²
1202.30501	-, freesdiepte > 20 mm		m²
1202.4vxyz	Scheurremmende lagen volgens 12-2.4		
v =	soort scheurremmende laag 1: bitumineus membraan 2: geocomposiet 3: grids 4: stalen wapening		
	Scheurremmende lagen bij bitumineuze overlagingen		
1202.41001	-, met bitumineus membraan	12-2.4.2	m²
1202.42003	-, met geocomposiet klasse C	12-2.4.3	m²
1202.42004	-, met geocomposiet klasse D	12-2.4.3	m²
1202.42005	-, met geocomposiet klasse E1	12-2.4.3	m²
1202.42006	-, met geocomposiet klasse E2	12-2.4.3	m²
1202.43001	-, met grids klasse A	12-2.4.3	m²
1202.43002	-, met grids klasse B	12-2.4.3	m²
1202.43003	-, met grids klasse C	12-2.4.3	m²
1202.43004	-, met grids klasse D	12-2.4.3	m²
1202.43005	-, met grids klasse E1	12-2.4.3	m²
1202.43006	-, met grids klasse E2	12-2.4.3	m²
1202.44001	-, met stalen wapeningsnet type 1	12-2.4.4	m²
1202.44002	-, met stalen wapeningsnet type 2	12-2.4.4	m²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1202.5vxyz	Voorlopige plaatselijke herstellingen met koudasfalt volgens 12-2.5		
v =	1: verwerken 2: levering in zakken 3: levering in vrac		
x =	1: koudasfalt klasse A 2: koudasfalt klasse B		
	Voorlopige plaatselijke herstelling met koudasfalt	12-2.5	
1202.51109	-, klasse A		kg
1202.51209	-, klasse B		kg
	Leveren koudasfalt in zakken	12-2.5	
1202.52109	-, klasse A		kg
1202.52209	-, klasse B		kg
	Leveren koudasfalt in vrac	12-2.5	
1202.53109	-, klasse A		kg
1202.53209	-, klasse B		kg
1203.uvxyz	Overlaging in cementbeton volgens 12-3		
	De overlagingen in cementbeton zijn volgens 6-1, zie reeks 0601.uvxyz van de genormaliseerde posten		
1203.00001	Reinigen met water onder hoge druk van het oppervlak waarop de overlaging wordt aangebracht	12-3	m²
1204.uvxyz	Bitumineuze overlagingen volgens 12-4		
uvxyz =	volgens reeks 0602.uvxyz van de genormaliseerde posten		
1204.1vxyz	Profileerlagen		
	Profileerlaag, bouwklassegroep B1-B3	12-4	
1204.11017	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm		ton
1204.12015	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm		ton
1204.14013	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm		ton
1204.15017	-, type AVS-B, dikte E = 6 à 8 cm		ton
1204.15018	-, type AVS-B, dikte E = 7 à 9 cm		ton
1204.15019	-, type AVS-B, dikte E = 8 à 10 cm		ton
	Profileerlaag, bouwklassegroep B4-B5	12-4	
1204.11047	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm		ton
1204.12045	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm		ton
1204.14043	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm		ton
1204.15047	-, type AVS-B, dikte E = 6 à 8 cm		ton
1204.15048	-, type AVS-B, dikte E = 7 à 9 cm		ton
1204.15049	-, type AVS-B, dikte E = 8 à 10 cm		ton
	Profileerlaag, bouwklassegroep B6-B10 en BF	12-4	
1204.11067	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm		ton
1204.12065	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm		ton
1204.14063	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm		ton

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1204.2vxyz	Onderlagen		
	Onderlaag, bouwklassegroep B1-B3	12-4	
1204.21016	-, type APO-A, dikte E = 6 cm		m ²
1204.21017	-, type APO-A, dikte E = 7 cm		m ²
1204.21018	-, type APO-A, dikte E = 8 cm		m ²
1204.22014	-, type APO-B, dikte E = 4 cm		m ²
1204.22015	-, type APO-B, dikte E = 5 cm		m ²
1204.22016	-, type APO-B, dikte E = 6 cm		m ²
1204.25017	-, type AVS-B, dikte E = 7 cm		m ²
1204.25018	-, type AVS-B, dikte E = 8 cm		m ²
1204.25019	-, type AVS-B, dikte E = 9 cm		m ²
1204.25010	-, type AVS-B, dikte E = 10 cm		m ²
1204.25011	-, type AVS-B, dikte E = 11 cm		m ²
	Onderlaag, bouwklassegroep B4-B5	12-4	
1204.21046	-, type APO-A, dikte E = 6 cm		m ²
1204.21047	-, type APO-A, dikte E = 7 cm		m ²
1204.21048	-, type APO-A, dikte E = 8 cm		m ²
1204.22044	-, type APO-B, dikte E = 4 cm		m ²
1204.22045	-, type APO-B, dikte E = 5 cm		m ²
1204.22046	-, type APO-B, dikte E = 6 cm		m ²
1204.25047	-, type AVS-B, dikte E = 7 cm		m ²
1204.25048	-, type AVS-B, dikte E = 8 cm		m ²
1204.25049	-, type AVS-B, dikte E = 9 cm		m ²
1204.25040	-, type AVS-B, dikte E = 10 cm		m ²
1204.25041	-, type AVS-B, dikte E = 11 cm		m ²
	Onderlaag, bouwklassegroep B6-B10 en BF	12-4	
1204.21066	-, type APO-A, dikte E = 6 cm		m ²
1204.21067	-, type APO-A, dikte E = 7 cm		m ²
1204.21068	-, type APO-A, dikte E = 8 cm		m ²
1204.22064	-, type APO-B, dikte E = 4 cm		m ²
1204.22065	-, type APO-B, dikte E = 5 cm		m ²
1204.22066	-, type APO-B, dikte E = 6 cm		m ²
1204.5vxyz	Toplagen van asfaltbeton		
	Toplaag van asfaltbeton, bouwklassegroep B4-B5	12-4	
1204.51044	-, type APT-C, dikte E = 4 cm		m ²
1204.51040	-, type APT-C, gemiddelde dikte E = 4 cm		ton
1204.52043	-, type APT-D, dikte E = 3 cm		m ²
1204.52040	-, type APT-D, gemiddelde dikte E = 3 cm		ton
	Toplaag van asfaltbeton, bouwklassegroep B6-B8	12-4	
1204.51064	-, type APT-C, dikte E = 4 cm		m ²
1204.51060	-, type APT-C, gemiddelde dikte E = 4 cm		ton
1204.52063	-, type APT-D, dikte E = 3 cm		m ²
1204.52060	-, type APT-D, gemiddelde dikte E = 3 cm		ton
	Toplaag van asfaltbeton, bouwklassegroep B9-B10 en BF	12-4	
1204.53194	-, type AB-4C, dikte E = 4 cm		m ²
1204.53190	-, type AB-4C, gemiddelde dikte E = 4 cm		ton
1204.54193	-, type AB-4D, dikte E = 3 cm		m ²
1204.54190	-, type AB-4D, gemiddelde dikte E = 3 cm		ton
1204.55192	-, type AB-5D, dikte E = 2,5 cm		m ²
1204.55190	-, type AB-5D, gemiddelde dikte E = 2,5 cm		ton

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Supplement voor gekleurde AB-toplaag	12-4	
1204.50091	-, kleur rood		m ²
1204.50092	-, kleur oker		m ²
1204.50093	-, kleur bordeaux/bruin		m ²
1204.50094	-, kleur beige		m ²
1204.6vxyz	Andere toplagen		
	Toplaag, bouwklassegroep B1-B3	12-4	
1204.61215	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 5 cm		m ²
1204.61214	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
1204.61210	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 4 cm		ton
1204.62213	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
1204.62210	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 3 cm		ton
1204.63214	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
1204.63210	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 4 cm		ton
1204.64213	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
1204.64210	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 3 cm		ton
1204.65017	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm		m ²
1204.65010	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale gemiddelde dikte E = 7 cm		ton
1204.66017	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm		m ²
1204.66010	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale gemiddelde dikte E = 7 cm		ton
	Toplaag, bouwklassegroep B4-B5	12-4	
1204.61245	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 5 cm		m ²
1204.61244	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
1204.61240	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 4 cm		ton
1204.62243	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
1204.62240	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 3 cm		ton
1204.63144	-, type ZOA-B1 met gewoon wegenbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
1204.63140	-, type ZOA-B1 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 4 cm		ton
1204.63244	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm		m ²
1204.63240	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 4 cm		ton
1204.64143	-, type ZOA-C1 met gewoon wegenbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
1204.64140	-, type ZOA-C1 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 3 cm		ton
1204.64243	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm		m ²
1204.64240	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 3 cm		ton
1204.65047	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm		m ²
1204.65040	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale gemiddelde dikte E = 7 cm		ton
1204.66047	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm		m ²
1204.66040	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale gemiddelde dikte E = 7 cm		ton
1204.7vxyz	Toplagen van gietasfalt		
	Toplaag van gietasfalt, bouwklassegroep B6-B10 en BF	12-4	
1204.71164	-, type GA-C, dikte E = 4 cm		m ²
1204.71160	-, type GA-C, gemiddelde dikte E = 4 cm		ton
1204.72163	-, type GA-D, dikte E = 3 cm		m ²
1204.72160	-, type GA-D, gemiddelde dikte E = 3 cm		ton
1204.73162	-, type GA-E, dikte E = 2 cm		m ²
1204.73160	-, type GA-E, gemiddelde dikte E = 2 cm		ton
	Supplement voor gekleurde GA-toplaag	12-4	
1204.70061	-, kleur rood		m ²
1204.70062	-, kleur oker		m ²
1204.70063	-, kleur bordeaux/bruin		m ²
1204.70064	-, kleur beige		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1204.9vxyz	Andere posten		
	Naad in toplaag	12-4	
1204.90001	-, voorgevormde voegband		m
1204.90002	-, geëxtrudeerde voegband		m
1204.90003	Voeg tussen bitumineuze verharding en cementbetonverharding		m
1204.90004	Voeg tussen bitumineuze verharding en lijnvormig element		m
1204.90011	Reinigen met water onder hoge druk van het oppervlak waarop de overlaging wordt aangebracht	12-4	m ²
1205.uvxyz	Bestrijkingen volgens 12-5		
u =	productfamilie volgens tabel 12-5-2		
v =	1: éénlaagse bestrijking enkele begrinding 2: éénlaagse bestrijking dubbele begrinding 3: tweelaagse bestrijking		
xy =	00		
z =	kaliber 1: 2/4 2: 4/6,3 3: 6,3/10 4: 4/10 5: 2/6,3 6: 2/10		
	Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 1	12-5	
1205.11001	-, kaliber 2/4		m ²
1205.11002	-, kaliber 4/6,3		m ²
1205.11003	-, kaliber 6,3/10		m ²
	Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 2	12-5	
1205.21001	-, kaliber 2/4		m ²
1205.21002	-, kaliber 4/6,3		m ²
1205.21003	-, kaliber 6,3/10		m ²
	Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 5	12-5	
1205.51001	-, kaliber 2/4		m ²
1205.51002	-, kaliber 4/6,3		m ²
1205.51003	-, kaliber 6,3/10		m ²
	Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 6	12-5	
1205.61001	-, kaliber 2/4		m ²
1205.61002	-, kaliber 4/6,3		m ²
1205.61003	-, kaliber 6,3/10		m ²
	Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 3	12-5	
1205.32004	-, kaliber 4/10		m ²
	Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 4	12-5	
1205.42004	-, kaliber 4/10		m ²
	Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 7	12-5	
1205.72004	-, kaliber 4/11		m ²
	Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 8	12-5	
1205.82004	-, kaliber 4/12		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 3	12-5	
1205.33005	-, kaliber 2/6,3		m ²
1205.33006	-, kaliber 2/10		m ²
1205.33004	-, kaliber 4/10		m ²
	Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 4	12-5	
1205.43005	-, kaliber 2/6,3		m ²
1205.43006	-, kaliber 2/10		m ²
1205.43004	-, kaliber 4/10		m ²
	Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 7	12-5	
1205.73005	-, kaliber 2/6,3		m ²
1205.73006	-, kaliber 2/10		m ²
1205.73004	-, kaliber 4/10		m ²
	Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 8 vol	12-5	
1205.83005	-, kaliber 2/6,3		m ²
1205.83006	-, kaliber 2/10		m ²
1205.83004	-, kaliber 4/10		m ²
1206.uvxyz Slemlagen volgens 12-6			
u = productfamilie volgens tabel 12-6-2 vxy = 000 z = kaliber 1: 0/2 2: 0/4 3: 0/6,3 4: 0/10			
	Slemlaag volgens productfamilie 1	12-6	
1206.10001	-, kaliber 0/2		m ²
1206.10002	-, kaliber 0/4		m ²
1206.10003	-, kaliber 0/6,3		m ²
1206.10004	-, kaliber 0/10		m ²
	Slemlaag volgens productfamilie 2	12-6	
1206.20001	-, kaliber 0/2		m ²
1206.20002	-, kaliber 0/4		m ²
1206.20003	-, kaliber 0/6,3		m ²
1206.20004	-, kaliber 0/10		m ²
	Slemlaag volgens productfamilie 5	12-6	
1206.50001	-, kaliber 0/2		m ²
1206.50002	-, kaliber 0/4		m ²
1206.50003	-, kaliber 0/6,3		m ²
1206.50004	-, kaliber 0/10		m ²
	Slemlaag volgens productfamilie 6	12-6	
1206.60001	-, kaliber 0/2		m ²
1206.60002	-, kaliber 0/4		m ²
1206.60003	-, kaliber 0/6,3		m ²
1206.60004	-, kaliber 0/10		m ²
	Supplement voor gekleurde slemlaag	12-6	
1206.90001	-, kleur rood		m ²
1206.90002	-, kleur oker/beige		m ²
1206.90003	-, kleur bordeaux/bruin		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

1207.uvxyz Bestrijking met slemafdichting volgens 12-7

u = productfamilie
 vxy = 000
 z = kaliber van de bestrijking
 2: 4/6,3
 3: 6,3/10

	Bestrijking met slemafdichting volgens productfamilie 1	12-7	
1207.10002	-, kaliber 4/6,3		m ²
1207.10003	-, kaliber 6,3/10		m ²
	Bestrijking met slemafdichting volgens productfamilie 2	12-7	
1207.20002	-, kaliber 4/6,3		m ²
1207.20003	-, kaliber 6,3/10		m ²
	Bestrijking met slemafdichting volgens productfamilie 5	12-7	
1207.50002	-, kaliber 4/6,3		m ²
1207.50003	-, kaliber 6,3/10		m ²
	Bestrijking met slemafdichting volgens productfamilie 6	12-7	
1207.60002	-, kaliber 4/6,3		m ²
1207.60003	-, kaliber 6,3/10		m ²

1208.uvxyz Dunne overlagingen volgens 12-8

u = 1: dunne overlaging met SME-D1
 2: dunne overlaging met SMA-D2
 3: dunne overlaging met antislilaag
 v = nummer
 x = nummer
 y = 1: niet gekleurd
 2: gekleurd

	Dunne overlagingen	12-8	
1208.10001	-, SME-D1, granulaat 0/6,3		ton
1208.20001	-, SME-D2, granulaat 0/6,3		ton
1208.30001	-, antislilaag, niet gekleurd		m ²
1208.30002	-, antislilaag, gekleurd		m ²

1209.uvxyz Ruimen van sloten volgens 12-9

u = 0: Niet bekleed
 1: Bekleed
 v = 1: $S \leq 1,5 \text{ m}^2$
 2: $S > 1,5 \text{ m}^2$
 x = aard werk
 3: grondige ruiming
 y = uitvoeringswijze
 1: machinaal

	Ruimen van sloten volgens	12-9	
1209.01311	-, niet-bekleed, doorsnede $S \leq 1,5 \text{ m}^2$		m
1209.02311	-, niet-bekleed, doorsnede $S > 1,5 \text{ m}^2$		m
1209.11311	-, bekleed, doorsnede $S \leq 1,5 \text{ m}^2$		m
1209.12311	-, bekleed, doorsnede $S > 1,5 \text{ m}^2$		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

1210.uvxyz	Beheer ongewenste vegetatie op (half)verhardingen volgens 12-10
-------------------	--

u =	soort techniek 1: thermische technieken 2: mechanische technieken
v =	techniek
xyz =	volgnummer

	Beheer ongewenste vegetatie met thermische techniek	12-10	
1210.11001	-, hete vlam (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.11002	-, hete vlam (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	
1210.12001	-, hete lucht (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.12002	-, hete lucht (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	
1210.13001	-, heet water (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.13002	-, heet water (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	
1210.14001	-, stoom (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.14002	-, stoom (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	
1210.15001	-, infraroodstralen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.15002	-, infraroodstralen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	
1210.16001	-, microgolven (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.16002	-, microgolven (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	
1210.17001	-, ultravioletstralen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.17002	-, ultravioletstralen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	
1210.18001	-, laser (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.18002	-, laser (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	

	Beheer ongewenste vegetatie met mechanische techniek	12-10	
1210.21001	-, borstelen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.21002	-, borstelen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	
1210.22001	-, schoffelen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.22002	-, schoffelen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	
1210.23001	-, frezen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.23002	-, frezen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	
1210.24001	-, waterstralen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m	
1210.24002	-, waterstralen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²	

1211.uvxyz	Sleufherstellingen volgens 12-11
-------------------	---

u =	0: in volle grond 1: in verharding
v =	aard oppervlak 1: wegberm 2: sloten of talud 3: cementbetonverharding 4: bitumineuze verharding 5: bestrating
x =	soort bestrating 1: kasseien 2: mozaïekkeien 3: betonstraatstenen 4: waterdoorlatende betonstraatstenen 5: gebakken straatstenen 6: betontegels 7: natuursteentegels

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Sleufherstelling in volle grond	12-11.3.2	
1211.01000	-, in wegbermen		m ²
1211.02000	-, in sloten en taluds		m ²
	Sleufherstelling in verhardingen	12-11.3.3	
1211.13000	-, onder cementbetonverharding, incl. 25 cm schraalbetonfundering		m ²
1211.14000	-, onder bitumineuze verharding, incl. 25 cm steenslagfundering type IIA		m ²
1211.15100	-, onder bestrating van kasseien, incl. 25 cm steenslagfundering type IIA		m ²
1211.15200	-, onder bestrating van mozaïekkeien, incl. 25 cm steenslagfundering type IIA		m ²
1211.15300	-, onder bestrating van betonstraatstenen, incl. 25 cm steenslagfundering type IIA		m ²
1211.15400	-, onder bestrating van waterdoorlatende betonstraatstenen, incl. 25 cm drainerende schraalbetonfundering		m ²
1211.15500	-, onder bestrating van gebakken straatstenen, incl. 25 cm steenslagfundering type IIA		m ²
1211.15600	-, onder bestrating van betontegels, incl. 15 cm zandcementfundering		m ²
1211.15700	-, onder bestrating van natuursteentegels, incl. 15 cm zandcementfundering		m ²
1212.uvxyz	Ruiming en reiniging van wegen en toebehoren		
u =	aard van de prestatie 1: vegen van verhardingen, fietspaden, straatgoten volgens 12-12.1 2: reinigen van straatkolken, putten en afvoerbuizen volgens 12-12.2 3: reinigen van talud- en bermgoten volgens 12-12.3 4: ruimen van zwerfvuil en afval volgens 12-12.4 5: reinigen van geluidsschermen en wegmeubilair volgens 12-12.5 6: prestaties in regie volgens 12-12.6 7: transfertgelden volgens 12-12.7 8: werfsignalisatie 9: herstellen van schade volgens 12-12.8		
vxyz =	volgnummer		
1212.1vxyz	Vegen van verhardingen, fietspaden, straatgoten en aanliggende stroken volgens 12-12.1		
1212.10010	Vegen van pechstroken $2,00 \text{ m} \leq B \leq 3,00 \text{ m}$, inclusief de aanliggende strook aan de rechterzijde van de weg	12-12.1	m
1212.10020	Vegen van doorsteken, brede pechstroken $B > 3,00 \text{ m}$, uitloopstroken, gearceerde zones, parkings, e.d. aan beide zijden van de weg	12-12.1	m ²
1212.10030	Meerprijs voor het vegen van straatgoten en aanliggende stroken waarvan de bovenzijde dieper dan 3 cm gelegen is t.o.v. het wegdek (bv. ZOA)	12-12.1	m
1212.10040	Vegen van aanliggende stroken welke rechts of links van de greppel liggen t.o.v. de rijstrook, met een max. breedte van 0,80 m	12-12.1	m
	Vegen van straatgoten en aanliggende stroken aan beide zijden van de weg, te rekenen vanaf de normale wegrand	12-12.1	
1212.10050	-, op wegaansluitingen en kruispunten van wegen met één of meer rijstroken tot een lengte van 20 m naar alle richtingen		m
1212.10060	-, op rotondes met één of meer rijstroken tot een lengte van 20 m naar alle richtingen		m
1212.10070	Vegen van straatgoten en aanliggende stroken langs vluchtheuvels, verhoogde trottoirbanden van uitwijkplaatsen, bushaltes, rond betonsokkels, e.d.	12-12.1	m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1212.10080	Reinigen van vluchtheuvels, verhoogde en verharde eilanden, rondom verlichtingspalen, palen van inwendig verlichte borden, driekleurige lichten, verlichte kegels, gewone reflecterende borden e.d. die niet met een veegwagen kunnen gereinigd worden.	12-12.1	m²
1212.10090	Ruimen en verwijderen van afgevallen bladeren op zijbermen en tussenbermen in stedelijk gebied, mechanisch uit te voeren waar mogelijk en afwerking met de hand op plaatsen waar mechanisch niet kan gewerkt worden.	12-12.1	m²
	Vegen van fietspaden	12-12.1	
1212.10100	-, aanliggend en verhoogd: $0,80\text{ m} \leq B \leq 1,50\text{ m}$		m
1212.10110	-, aanliggend en verhoogd: $B > 1,50\text{ m}$		m
1212.10120	-, vrijliggend: $0,80\text{ m} \leq B \leq 1,50\text{ m}$		m
1212.10130	-, vrijliggend: $B > 1,50\text{ m}$		m
1212.10140	Manueel en plaatselijk reinigen van sterk vervuilde verhardingen, met relatief kleine oppervlakken, op plaatsen waar machinaal niet kan gewerkt worden	12-12.1	m²
1212.10150	Vegen van straatgoten en aanliggende stroken langs beide zijden van de weg	12-12.1	m
1212.2vxyz	Reinigen van straatkolken, putten, afvoerbuizen, rioleringen, duikers, kokers e.d. volgens 12-12.2		
	Reinigen van straatkolken	12-12.2	
1212.20010	-, in straatgoten links en rechts van de weg		st
1212.20020	-, in middenbermen $B > 4,00\text{ m}$ of in de zijberm waar de kolken verder dan $4,00\text{ m}$ van de wegrand gelegen zijn		st
1212.20030	Reinigen van kolk- en putroosters links en rechts van de weg of in de middenberm en zijbermen	12-12.2	st
	Reinigen van inspectie- en verzamelputten	12-12.2	
1212.20040	-, in de straatgoten, in de middenbermen $B < 4,00\text{ m}$ of in de zijbermen waar de putten minder dan $4,00\text{ m}$ van de wegrand liggen en in de rijbaan		st
1212.20050	-, in de middenbermen $B > 4,00\text{ m}$ of in de zijbermen waar de putten verder dan $4,00\text{ m}$ van de wegrand gelegen zijn		st
1212.20060	Reinigen van kleine afvoerbuizen ($di < 300\text{ mm}$), ongeacht de diameter, die de straatkolken verbinden met de toezichts- en inspectieputten en/of de sloten	12-12.2	m
	Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: $di < 800\text{ mm}$ of doorsnede $S < 0,50\text{ m}^2$	12-12.2	
1212.20801	-, aanslibbing $S < 1/4$		m
1212.20802	-, aanslibbing $1/4 \leq S < 2/4$		m
1212.20803	-, aanslibbing $2/4 \leq S < 3/4$		m
1212.20804	-, aanslibbing $3/4 \leq S \leq 4/4$		m
	Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: $800\text{ mm} \leq di < 1200\text{ mm}$ of doorsnede $S < 1,13\text{ m}^2$	12-12.2	
1212.21201	-, aanslibbing $S < 1/4$		m
1212.21202	-, aanslibbing $1/4 \leq S < 2/4$		m
1212.21203	-, aanslibbing $2/4 \leq S < 3/4$		m
1212.21204	-, aanslibbing $3/4 \leq S \leq 4/4$		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: di \geq 1200 mm of doorsnede S \geq 1,13 m ²	12-12.2	
1212.21301	-, aanslibbing S < 1/4		m
1212.21302	-, aanslibbing 1/4 \leq S < 2/4		m
1212.21303	-, aanslibbing 2/4 \leq S < 3/4		m
1212.21304	-, aanslibbing 3/4 \leq S \leq 4/4		m
1212.3vxyz	Reinigen van talud- en bermgoten volgens 12-12.3		
1212.30010	Reinigen van horizontale goten, gelegen in bermen en tussenbermen	12-12.3	m
1212.30020	Reinigen van verticale goten, gelegen in taluds	12-12.3	m
1212.30030	Reinigen van horizontale overdekte goten in bermen en tussenbermen	12-12.3	m
1212.30040	Reinigen van verticale overdekte goten in taluds	12-12.3	m
1212.30050	Reinigen van verholten goten tegen de middenberm en/of aan de op- en afritten van autosnelwegen	12-12.3	m
1212.4vxyz	Ruimen van afval en zwerfpuil volgens 12-12.4		
	Oprapen en verwijderen van alle zwerfpuil en afval op het volledige domein	12-12.4	
1212.40010	-, 3 tot 7 beurten per jaar, totaalprijs per beurt		st
1212.40020	-, 8 tot 12 beurten per jaar, totaalprijs per beurt		st
	Oprapen en verwijderen van alle zwerfpuil en afval, op singuliere wegvakken, aan te duiden door de aanbestedende overheid, prijs per beurt en per aslengte van de geruimde wegen	12-12.4	
1212.40030	-, autosnelwegen en wegen met middenberm		m
1212.40040	-, wegen zonder middenberm		m
	Buitengewone interventies voor het oprapen en verwijderen van abnormaal hoge afvalconcentraties n.a.v. sluikstortingen e.d., of met een gewicht > 50 kg/stuk	12-12.4	
1212.40050	-, voor afval met een stukgrootte > 0,4 m ³		m ³
1212.40060	-, voor afval met een gewicht > 50 kg/stuk		ton
	Ruimen van alle zwerfpuil en afval, volgens inventarisatielijst, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats	12-12.4	
1212.40070	-, op de pechstrook, alle bermen en taluds, grachten en tussen beplantingen langs autosnelwegen, ringwegen en wegen met minimum 2 rijstroken per rijrichting		m
1212.40080	-, op de buitenbermen, taluds, pleintjes, vluchtheuvels, grachten, enz langs wegen		m
1212.40090	Ruimen van groot of gefragmenteerd groot afval (politieronde) op vluchtstroken, buiten-bermen, middenberm, tussenbermen, taluds, pleinen en grachten langsheen alle wegen	12-12.4	m
	Ruimen van zwerfpuil en allerhande afval, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats	12-12.4	
1212.40100	-, op parkings langs autosnelwegen		m ²
1212.40110	-, op parkings en rustplaatsen langs auto(express)wegen		m ²
1212.40120	-, op parkings en rustplaatsen langs wegen		m ²
1212.40130	-, op carpool-parkings langs autosnelwegen, auto(express)wegen en wegen		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Ledigen van afvalbakken, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats	12-12.4	
1212.40140	-, op parkings en rustplaatsen langsheen autosnelwegen		st
1212.40150	-, op parkings en rustplaatsen langsheen auto(express)wegen		st
1212.40160	-, op parkings en rustplaatsen langsheen wegen		st
1212.40170	-, op carpool-parkings langs autosnelwegen, auto(express)wegen en wegen		st
	Reinigen van parkingmeubilair, zoals kleine afvalbakken, banken, tafels en de verharding onder de picnic-sets en banken	12-12.4	
1212.40180	-, parking te ... langs wegnr. ...		beurt
	Onderhoud van het houten- en metalen parkingmeubilair zoals banken, tafels, staanders van afvalbakken door middel van een houtbeschermingsproduct op basis van impregnering of het aanbrengen van twee lagen verf	12-12.4	
1212.40190	-, parking te ... langs wegnr. ...		beurt
1212.5vxyz	Reinigen van geluidsschermen en wegmeubilair volgens 12-12.5		
	Reinigen van doorzichtige en reflecterende geluidsschermen in PMMA (plexi) of polycarbonaat, inclusief de inklemmingsprofielen	12-12.5	
1212.50010	-, enkelzijdig langs de wegzijde: ... m ² × ... beurten		m ²
1212.50020	-, aan weerszijden van het scherm: ... m ² × ... beurten		m ²
	Reinigen van absorberende geluidsschermen	12-12.5	
1212.50030	-, in kunststof langs de wegzijde: ... m ² × ... beurten		m ²
1212.50040	-, in metaal langs de wegzijde: ... m ² × ... beurten		m ²
	Reinigen van wit/geel geschilderde betonnen veiligheidsstootbanden, type New-Jersey	12-12.5	
1212.50050	-, enkelzijdig: ... m × ... beurten		m
1212.50060	-, dubbelzijdig: ... m × ... beurten		m
1212.50070	Reinigen van uitsparingen voor afwatering in betonnen veiligheidsstootbanden, type New-Jersey: ... stuks × ... beurten	12-12.5	st
1212.50080	Reinigen van plooiakens (verkeerszuilen): ... stuks × ... beurten	12-12.5	st
	Reinigen van reflecterende verkeersborden met een oppervlakte	12-12.5	
1212.50090	-, S ≤ 0,50 m ²		st
1212.50100	-, 0,50 m ² < S < 1,00 m ²		st
1212.50110	-, 1,00 m ² ≤ S < 2,00 m ²		st
1212.50120	-, 2,00 m ² ≤ S < 5,00 m ²		st
1212.50130	-, 5,00 m ² ≤ S		st
1212.50140	Reinigen van de geleidebakken, inclusief de reflectoren (katafootpaaltjes)	12-12.5	st
	Reinigen van reflectoren	12-12.5	
1212.50150	-, op geleideconstructies		st
1212.50160	-, op wegverhardingen		st
1212.7vxyz	Transfertgelden volgens 12-12.7		
1212.70010	Geraamde som voor de terugbetaling van afgifteprijzen van afval van onderhoudswerken op de voorgeschreven eindbestemming, volgens factuur, inbegrepen de eventuele gewestelijke milieuheffingen en/of aanvullende gemeentelijke milieuheffingen, excl. BTW	12-12.7	euro

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
1212.8vxyz	Herstellen van schade volgens 12-12.8		
1212.80010	Voorbehouden som voor schadeherstellingen binnen het netheidsonderhoud. Deze schadeherstellingen worden uitgevoerd volgens de voorwaarden en eenheidsprijzen van alle posten binnen het bestek en dit ten bedrage van de totale voorbehouden som	12-12.8	euro

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
------------	-------------------------	---------	---------

1300.00000 WERKEN AAN WATERLOPEN

13ab.uvxyz	Codering
13 =	Hoofdstuk 13
ab =	paragraaf
	01: Onderhoud van de waterloop
	02: Beschermingswerken

1301.uvxyz Onderhoud volgens 13-1

uv =	volgens onderverdeling van hoofdstuk 13-1.1.2
	02: oppervlakkige ruiming
	03: grondige ruiming
	04: talud/oevermaaiing
	05: bodemmaaiing
	06: maaian van een rietzone
	07: uitkrabben van riet
	08: wateroppvakken met dras-, plasbermen en rietzones
	09: bestrijding distels
	10: bestrijding van exoten in de waterloop
	11: bestrijding reuzenbalsemien
	12: bestrijding Japanse duizendknoop
	13: bestrijding van Reuzenberenklauw
	15: afvoer en verwerking van ruimingsproducten
	16: maaian op schorren
x =	uitvoeringswijze
	1: machinaal
	2: in handkracht
	3: met maaiboot
yz =	type / te maaian breedte

	Oppervlakkige machinale ruiming, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.2.A
1301.02101	-, type 1	m
1301.02102	-, type 2	m
1301.02103	-, type 3	m
1301.02104	-, type 4	m
1301.02105	-, type 5	m
1301.02106	-, type 6	m
	Oppervlakkige machinale ruiming, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.2.A
1301.02111	-, type 1	m
1301.02112	-, type 2	m
1301.02113	-, type 3	m
1301.02114	-, type 4	m
1301.02115	-, type 5	m
1301.02116	-, type 6	m
	Oppervlakkige ruiming in handkracht, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.2.A
1301.02201	-, type 1	m
1301.02202	-, type 2	m
1301.02203	-, type 3	m
1301.02204	-, type 4	m
1301.02205	-, type 5	m
1301.02206	-, type 6	m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Oppervlakkige ruiming in handkracht, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.2.A	
1301.02211	-, type 1		m
1301.02212	-, type 2		m
1301.02213	-, type 3		m
1301.02214	-, type 4		m
1301.02215	-, type 5		m
1301.02216	-, type 6		m
	Bijzondere oppervlakkige machinale ruiming volgens, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.2.B	
1301.02121	-, type 1		m.beurt
1301.02122	-, type 2		m.beurt
1301.02123	-, type 3		m.beurt
1301.02124	-, type 4		m.beurt
1301.02125	-, type 5		m.beurt
1301.02126	-, type 6		m.beurt
	Bijzondere oppervlakkige machinale ruiming, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.2.B	
1301.02131	-, type 1		m.beurt
1301.02132	-, type 2		m.beurt
1301.02133	-, type 3		m.beurt
1301.02134	-, type 4		m.beurt
1301.02135	-, type 5		m.beurt
1301.02136	-, type 6		m.beurt
	Bijzondere oppervlakkige ruiming in handkracht, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.2.B	
1301.02221	-, type 1		m.beurt
1301.02222	-, type 2		m.beurt
1301.02223	-, type 3		m.beurt
1301.02224	-, type 4		m.beurt
1301.02225	-, type 5		m.beurt
1301.02226	-, type 6		m.beurt
	Bijzondere oppervlakkige ruiming in handkracht, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.2.B	
1301.02231	-, type 1		m.beurt
1301.02232	-, type 2		m.beurt
1301.02233	-, type 3		m.beurt
1301.02234	-, type 4		m.beurt
1301.02235	-, type 5		m.beurt
1301.02236	-, type 6		m.beurt
	Oppervlakkige ruiming volgens in lange overwelingen, ingebuisde vakken en sifons	13-1.1.2.2	
1301.02040	-, inclusief afvoer en verwerking		m
1301.02050	-, met aparte betaling afvoer en verwerking		m
1301.02000	Afvoer en verwerking van de ruimingsproducten afkomstig van de oppervlakkige ruiming	13-1.1.2.15	ton

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Grondige machinale ruiming, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.3.A	
1301.03101	-, type 1		m
1301.03102	-, type 2		m
1301.03103	-, type 3		m
1301.03104	-, type 4		m
1301.03105	-, type 5		m
1301.03106	-, type 6		m
	Grondige machinale ruiming, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.3.A	
1301.03111	-, type 1		m
1301.03112	-, type 2		m
1301.03113	-, type 3		m
1301.03114	-, type 4		m
1301.03115	-, type 5		m
1301.03116	-, type 6		m
	Grondige machinale ruiming, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	13-1.1.2.3.A	
1301.03121	-, type 1		m
1301.03122	-, type 2		m
1301.03123	-, type 3		m
1301.03124	-, type 4		m
1301.03125	-, type 5		m
1301.03126	-, type 6		m
	Grondige machinale ruiming, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	13-1.1.2.3.A	
1301.03131	-, type 1		m
1301.03132	-, type 2		m
1301.03133	-, type 3		m
1301.03134	-, type 4		m
1301.03135	-, type 5		m
1301.03136	-, type 6		m
	Grondige ruiming volgens in lange overwelvingen, ingebuisde vakken en sifons	13-1.1.2.3.A	
1301.03010	-, inclusief afvoer en verwerking		m
1301.03020	-, met aparte betaling afvoer en verwerking		m
	Grondige ruiming in handkracht, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.3.A	
1301.03201	-, type 1		m
1301.03202	-, type 2		m
1301.03203	-, type 3		m
	Grondige ruiming in handkracht, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.3.A	
1301.03211	-, type 1		m
1301.03212	-, type 2		m
1301.03213	-, type 3		m
	Grondige ruiming in handkracht, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	13-1.1.2.3.A	
1301.03221	-, type 1		m
1301.03222	-, type 2		m
1301.03223	-, type 3		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Grondige ruiming in handkracht, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	13-1.1.2.3.A	
1301.03231	-, type 1		m
1301.03232	-, type 2		m
1301.03233	-, type 3		m
	Partiële grondige machinale ruiming, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.3.B	
1301.03141	-, type 1		m
1301.03142	-, type 2		m
1301.03143	-, type 3		m
1301.03144	-, type 4		m
1301.03145	-, type 5		m
1301.03146	-, type 6		m
	Partiële grondige machinale ruiming, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.3.B	
1301.03151	-, type 1		m
1301.03152	-, type 2		m
1301.03153	-, type 3		m
1301.03154	-, type 4		m
1301.03155	-, type 5		m
1301.03156	-, type 6		m
	Partiële grondige machinale ruiming, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	13-1.1.2.3.B	
1301.03161	-, type 1		m
1301.03162	-, type 2		m
1301.03163	-, type 3		m
1301.03164	-, type 4		m
1301.03165	-, type 5		m
1301.03166	-, type 6		m
	Partiële grondige machinale ruiming, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	13-1.1.2.3.B	
1301.03171	-, type 1		m
1301.03172	-, type 2		m
1301.03173	-, type 3		m
1301.03174	-, type 4		m
1301.03175	-, type 5		m
1301.03176	-, type 6		m
	Partiële grondige ruiming in handkracht, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.3.B	
1301.03241	-, type 1		m
1301.03242	-, type 2		m
1301.03243	-, type 3		m
	Partiële grondige ruiming in handkracht, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	13-1.1.2.3.B	
1301.03251	-, type 1		m
1301.03252	-, type 2		m
1301.03253	-, type 3		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Partiële grondige ruiming in handkracht, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	13-1.1.2.3.B	
1301.03261	-, type 1		m
1301.03262	-, type 2		m
1301.03263	-, type 3		m
	Partiële grondige ruiming in handkracht, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	13-1.1.2.3.B	
1301.03271	-, type 1		m
1301.03272	-, type 2		m
1301.03273	-, type 3		m
1301.03000	Afvoer en verwerking van de ruimingsproducten afkomstig van de grondige ruiming	13-1.1.2.15	ton
1301.03901	Supplement voor het inzaaien van de opengespreide ruimingssoort volgens 11-8.1	13-1.1.2.15.B	m²
Bij het maaien van talud- en oevervegetatie is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming			
	Machinaal maaien van talud- en/of oevervegetatie, inclusief afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.4	
1301.04102	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m		m
1301.04104	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m		m
1301.04106	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m		m
1301.04108	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m		m
	Machinaal maaien van talud- en/of oevervegetatie, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.4	
1301.04112	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m		m
1301.04114	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m		m
1301.04116	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m		m
1301.04118	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m		m
	Machinaal maaien van talud- en/of oevervegetatie, met deponie maaisel inclusief verhakselen	13-1.1.2.4	
1301.04122	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m		m
1301.04124	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m		m
1301.04126	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m		m
1301.04128	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m		m
	Machinaal maaien van talud- en/of oevervegetatie, met deponie maaisel en aparte betaling verhakselen	13-1.1.2.4	
1301.04132	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m		m
1301.04134	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m		m
1301.04136	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m		m
1301.04138	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m		m
	Machinaal maaien van talud- en/of oevervegetatie	13-1.1.2.4	
1301.04140	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel		m²
1301.04150	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m²
1301.04160	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen		m²
1301.04170	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen		m²
1301.04180	Verhakselen van maaisel	13-1.1.2.15.B	m
1301.04190	Verhakselen van maaisel	13-1.1.2.15.B	m²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie, inclusief afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.4	
1301.04202	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m		m
1301.04204	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m		m
1301.04206	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m		m
1301.04208	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m		m
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.4	
1301.04212	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m		m
1301.04214	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m		m
1301.04216	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m		m
1301.04218	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m		m
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie, met deponie maaisel	13-1.1.2.4	
1301.04222	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m		m
1301.04224	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m		m
1301.04226	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m		m
1301.04228	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m		m
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie	13-1.1.2.4	
1301.04230	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.04240	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.04250	-, met deponie maaisel		m ²
1301.04000	Afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.15	ton
Bij het maaien van bodemvegetatie is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming			
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot, inclusief afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.5.A	
1301.05303	-, type 3		m
1301.05304	-, type 4		m
1301.05305	-, type 5		m
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.5.A	
1301.05313	-, type 3		m
1301.05314	-, type 4		m
1301.05315	-, type 5		m
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot in blokken, inclusief afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.5.B	
1301.05323	-, type 3		m
1301.05324	-, type 4		m
1301.05325	-, type 5		m
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot in blokken, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.5.B	
1301.05333	-, type 3		m
1301.05334	-, type 4		m
1301.05335	-, type 5		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Maaieren van bodemvegetatie met de maaiboot	13-1.1.2.5.A	
1301.05340	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel		m²
1301.05350	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m²
1301.05360	Maaieren van de bodemvegetatie met de maaiboot in blokken	13-1.1.2.5.B	m²
1301.05370	Maaieren van bodemvegetatie met de maaiboot, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.5.B	m²
	Machinaal maaieren van bodemvegetatie, inclusief afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.5.A	
1301.05101	-, type 1		m
1301.05102	-, type 2		m
1301.05103	-, type 3		m
1301.05104	-, type 4		m
1301.05105	-, type 5		m
	Machinaal maaieren van bodemvegetatie, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.5.A	
1301.05111	-, type 1		m
1301.05112	-, type 2		m
1301.05113	-, type 3		m
1301.05114	-, type 4		m
1301.05115	-, type 5		m
	Machinaal maaieren van bodemvegetatie, met deponie maaisel inclusief verhakselen	13-1.1.2.5.A	
1301.05121	-, type 1		m
1301.05122	-, type 2		m
1301.05123	-, type 3		m
1301.05124	-, type 4		m
1301.05125	-, type 5		m
	Machinaal maaieren van bodemvegetatie, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	13-1.1.2.5.A	
1301.05131	-, type 1		m
1301.05132	-, type 2		m
1301.05133	-, type 3		m
1301.05134	-, type 4		m
1301.05135	-, type 5		m
	Machinaal maaieren van bodemvegetatie in blokken, inclusief afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.5.B	
1301.05141	-, type 1		m
1301.05142	-, type 2		m
1301.05143	-, type 3		m
1301.05144	-, type 4		m
1301.05145	-, type 5		m
	Machinaal maaieren van bodemvegetatie in blokken, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.5.B	
1301.05151	-, type 1		m
1301.05152	-, type 2		m
1301.05153	-, type 3		m
1301.05154	-, type 4		m
1301.05155	-, type 5		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken, met deponie maaisel inclusief verhakselen	13-1.1.2.5.B	
1301.05161	-, type 1		m
1301.05162	-, type 2		m
1301.05163	-, type 3		m
1301.05164	-, type 4		m
1301.05165	-, type 5		m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	13-1.1.2.5.B	
1301.05171	-, type 1		m
1301.05172	-, type 2		m
1301.05173	-, type 3		m
1301.05174	-, type 4		m
1301.05175	-, type 5		m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie	13-1.1.2.5.A	
1301.05180	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.05181	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.05182	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen		m ²
1301.05183	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen		m ²
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken	13-1.1.2.5.B	
1301.05184	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.05185	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.05186	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen		m ²
1301.05187	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen		m ²
1301.05190	Verhakselen van maaisel	13-1.1.2.15.B	m
1301.05191	Verhakselen van maaisel	13-1.1.2.15.B	m ²
1301.05000	Afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.15	ton
Bij het maaien of uitkrabben van riet is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming			
	Maaian van rietzone	13-1.1.2.6	
1301.06001	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.06002	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.06003	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen		m ²
1301.06004	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen		m ²
1301.06005	Supplement bij zomermaaiingen	13-1.1.2.6	m ²
1301.06006	Verhakselen van maaisel	13-1.1.2.15.B	m ²
1301.06000	Afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.15	ton
	Uitkrabben van riet	13-1.1.2.7	
1301.07001	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.07002	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.07003	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen		m ²
1301.07004	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen		m ²
1301.07006	Verhakselen van maaisel	13-1.1.2.15.B	m ²
1301.07000	Afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.15	ton

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Onderhoud van waterloopvakken met dras-, plasbermen en rietzones	13-1.1.2.8	
1301.08101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking van de ruimingsproducten		m²
1301.08102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking van de ruimingsproducten		m²
1301.08200	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking van de ruimingsproducten		m²
1301.08201	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking van de ruimingsproducten		m²
1301.08000	Afvoer en verwerking van de ruimingsproducten	13-1.1.2.15	ton
	Bestrijden van distels	13-1.1.2.9	
1301.09101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel		m²
1301.09102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m²
1301.09200	-, in handkracht met deponie maaisel		m²
1301.09000	Afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.15	ton
Bij het bestrijden van exoten is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming			
	Bestrijding van exoten in de waterloop	13-1.1.2.10	
1301.10101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel		m²
1301.10102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m²
1301.10201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel		m²
1301.10202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m²
1301.10901	Maandelijks nazorg tot eind oktober inclusief afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.10	m².beurt
1301.10902	Maandelijks nazorg tot eind oktober met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.10	m².beurt
1301.10900	Afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.15	ton
	Bestrijding van reuzenbalsemien langs de waterloop	13-1.1.2.11	
1301.11101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.11102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.11201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.11202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.11900	Afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.15	ton
	Bestrijding van Japanse duizendknoop langs de waterloop	13-1.1.2.12	
1301.12101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.12102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.12201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.12202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.12900	Afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.15	ton
	Bestrijding Reuzenberenklauw	13-1.1.2.13	
1301.13101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.13102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.13201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.13202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m².beurt
1301.13900	Afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.15	ton

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Maaien op schorren	13-1.1.2.16	
1301.16001	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.16002	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel		m ²
1301.16003	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen		m ²
1301.16004	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen		m ²
1301.16006	Verhakselen van maaisel	13-1.1.2.15.B	m ²
1301.16900	Afvoer en verwerking maaisel	13-1.1.2.15	ton

1302.uvxyz Beschermingswerken volgens 13-2

1302.02xyz Betuiningen volgens 13-2.2

- x =
- 1: ronde houten palen
 - 2: vierkante houten palen
 - 3: houten kantplanken
 - 4: matten en vlechttuinen met latten
 - 5: betonnen palen
 - 6: betonnen kantplaten en kantbalken
 - 7: geotextiel
 - 8: grindkoffer
- yz = type

	Ronde houten palen	13-2.2.	
1302.02101	-, type I, L = 200 cm		st
1302.02102	-, type II, L = 220 cm		st
1302.02103	-, type III, L = 250 cm		st
1302.02104	-, type III L = 300 cm		st
1302.02105	-, type III L = 350 cm		
1302.02106	-, type III L = 400 cm		
	Vierkante houten palen	13-2.2	
1302.02201	-, 8 × 8 cm, L = 200 cm		st
1302.02202	-, 8 × 8 cm, L = 250 cm		st
1302.02203	-, 9 × 9 cm, L = 300 cm		st
1302.02204	-, 10 × 10 cm, L = 350 cm		st
1302.02205	-, 10 × 10 cm, L = 400 cm		st
1302.02301	Kantplanken	13-2.2	m
1302.02401	Houten matten	13-2.2	m
1302.02402	Vlechtuin met latten	13-2.2	m ²
	Betonnen palen 15 × 15 cm	13-2.2	
1302.02501	-, zonder console, L = 200 cm		st
1302.02502	-, zonder console, L = 250 cm		st
1302.02503	-, zonder console, L = 300 cm		st
1302.02504	-, met console voor kantplaat 30 cm, L = 200 cm		st
1302.02505	-, met console voor kantplaat 30 cm, L = 250 cm		st
1302.02506	-, met console voor kantplaat 30 cm, L = 300 cm		st
1302.02507	-, met console voor kantplaat 60 cm, L = 200 cm		st
1302.02508	-, met console voor kantplaat 60 cm, L = 250 cm		st
1302.02509	-, met console voor kantplaat 60 cm, L = 300 cm		st

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Betonnen kantplaten	13-2.2	
1302.02601	-, hoogte 30 cm, dikte 10 cm		m
1302.02602	-, hoogte 60 cm, dikte 6 cm		m
1302.02603	-, hoogte 60 cm, dikte 8 cm		m
1302.02611	Betonnen kantbalken	13-2.2	m
1302.02701	Geotextiel	13-2.2	m²
1302.02801	Grindkoffer inclusief geotextiel	13-2.2	m
1302.03xyz	Bestortingen volgens 13-2.3		
x =	1: gewone bestortingen 2: bestortingen met stroomkuilenprofiel		
y =	1: ruwe breuksteen 2: rolsteen 3: brokken van breuksteenpuin / betonpuin 4: brokken van betonpuin 5: natuursteenslag 6: rolgrind 7: dolomiet		
z =	0: categorie LMA 5/40 1: categorie LMA 10/60 2: categorie LMA 40/200 3: categorie LMA 60/300 4: categorie LMA 15/300 5: categorie HMA 300/1000 6: categorie HMA 1000/3000 7: categorie HMA 3000/6000 8: categorie HMA 6000/10000 9: categorie HMA 10000/15000		
	Gewone bestortingen met ruwe breuksteen	13-2.3.1.A	
1302.03110	-, categorie LMA 5/40		ton
1302.03111	-, categorie LMA 10/60		ton
1302.03112	-, categorie LMA 40/200		ton
1302.03113	-, categorie LMA 60/300		ton
1302.03114	-, categorie LMA 15/300		ton
1302.03115	-, categorie HMA 300/1000		ton
1302.03116	-, categorie HMA 1000/3000		ton
1302.03117	-, categorie HMA 3000/6000		ton
1302.03118	-, categorie HMA 6000/10000		ton
1302.03119	-, categorie HMA 10000/15000		ton
	Gewone bestortingen met rolsteen	13-2.3.1.A	
1302.03120	-, categorie LMA 5/40		ton
1302.03121	-, categorie LMA 10/60		ton
1302.03122	-, categorie LMA 40/200		ton
1302.03123	-, categorie LMA 60/300		ton
1302.03124	-, categorie LMA 15/300		ton
1302.03125	-, categorie HMA 300/1000		ton
1302.03126	-, categorie HMA 1000/3000		ton
1302.03127	-, categorie HMA 3000/6000		ton
1302.03128	-, categorie HMA 6000/10000		ton
1302.03129	-, categorie HMA 10000/15000		ton

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Gewone bestellingen met brokken van breuksteenpuin / betonpuin	13-2.3.1.A	
1302.03130	-, categorie LMA 5/40		ton
1302.03131	-, categorie LMA 10/60		ton
1302.03132	-, categorie LMA 40/200		ton
1302.03133	-, categorie LMA 60/300		ton
1302.03134	-, categorie LMA 15/300		ton
1302.03135	-, categorie HMA 300/1000		ton
1302.03136	-, categorie HMA 1000/3000		ton
1302.03137	-, categorie HMA 3000/6000		ton
1302.03138	-, categorie HMA 6000/10000		ton
1302.03139	-, categorie HMA 10000/15000		ton
	Gewone bestellingen met brokken van betonpuin	13-2.3.1.A	
1302.03140	-, categorie LMA 5/40		ton
1302.03141	-, categorie LMA 10/60		ton
1302.03142	-, categorie LMA 40/200		ton
1302.03143	-, categorie LMA 60/300		ton
1302.03144	-, categorie LMA 15/300		ton
1302.03145	-, categorie HMA 300/1000		ton
1302.03146	-, categorie HMA 1000/3000		ton
1302.03147	-, categorie HMA 3000/6000		ton
1302.03148	-, categorie HMA 6000/10000		ton
1302.03149	-, categorie HMA 10000/15000		ton
	Bestellingen met stroomkuilenprofiel met natuursteenslag	13-2.3.1.B	
1302.03251	-, korrelmaat 14/20		ton
1302.03252	-, korrelmaat 20/31,5		ton
1302.03253	-, korrelmaat 31,5/63		ton
	Bestellingen met stroomkuilenprofiel met rolgrind	13-2.3.1.B	
1302.03261	-, korrelmaat 14/20		ton
1302.03262	-, korrelmaat 20/31,5		ton
1302.03263	-, korrelmaat 31,5/63		ton
	Bestellingen met stroomkuilenprofiel met dolomiet	13-2.3.1.B	
1302.03271	-, korrelmaat 5/15		ton

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Bestortingen met stroomkuilenprofiel met ruwe breuksteen	13-2.3.1.B	
1302.03211	-, categorie CP 90/250		ton
1302.03212	-, categorie LMA 5/40		ton
1302.03213	-, categorie LMA 10/60		ton
	Bestortingen met stroomkuilenprofiel met rolsteen	13-2.3.1.B	
1302.03221	-, categorie CP 90/250		ton
1302.03222	-, categorie LMA 5/40		ton
1302.03223	-, categorie LMA 10/60		ton
	Perkoenpalen	13-2.3.1	st
1302.03701	-, type I, 9/10, L = 140 cm		st
1302.03702	-, type II, 11/12, L = 200 cm		st
1302.03703	-, type II 11/12, L = 250 cm		st
1302.03704	-, type III, 15/16, L = 250 cm		st
1302.03705	-, type III, 15/16, L = 300 cm		st
1302.03706	-, type IV, 17/18, L = 350 cm		st
1302.03707	-, type V, 20/21 L = 500 cm		st
1302.03800	Bestortingen vullen met fijn-zandhoudende grond	13-2.3	ton
1302.03900	Geotextiel	13-2.3	m²
1302.04xyz	Schanskorven volgens 13-2.4		
<div> <div>x = vorm</div> <div>1: blokvorm</div> <div>2: matrasvorm</div> <div>y = vulling</div> <div>1: ruwe breuksteen</div> <div>2: betonpuin/breuksteenpuin</div> <div>z = type</div> </div>			
	Schanskorven in blokvorm gevuld met ruwe breuksteen	13-2.4	
1302.04111	-, 30 cm dik geplaatst op de bodem of het talud		m²
1302.04112	-, 50 cm dik geplaatst op de bodem of het talud		m³
1302.04113	-, 100 cm dik geplaatst op de bodem		m³
1302.04114	-, 30 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf		m
1302.04115	-, 50 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf		m
1302.04116	-, 50 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf		m
1302.04117	-, 100 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf		m
1302.04118	-, 100 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf		m
	Schanskorven in blokvorm gevuld met betonpuin / breuksteenpuin	13-2.4	
1302.04121	-, 30 cm dik geplaatst op de bodem of het talud		m²
1302.04122	-, 50 cm dik geplaatst op de bodem of het talud		m³
1302.04123	-, 100 cm dik geplaatst op de bodem		m³
1302.04124	-, 30 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf		m
1302.04125	-, 50 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf		m
1302.04126	-, 50 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf		m
1302.04127	-, 100 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf		m
1302.04128	-, 100 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf		m

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Schanskorven in matrasvorm gevuld met ruwe breuksteen	13-2.4	
1302.04211	-, type 5 × 7, dikte 15 cm		m ²
1302.04212	-, type 5 × 7, dikte 20 cm		m ²
1302.04213	-, type 5 × 7, dikte 25 cm		m ²
1302.04214	-, type 6 × 8, dikte 17 cm		m ²
1302.04215	-, type 6 × 8, dikte 23 cm		m ²
1302.04216	-, type 6 × 8, dikte 30 cm		m ²
	Schanskorven in matrasvorm gevuld met betonpuin / breuksteenpuin	13-2.4	
1302.04221	-, type 5 × 7, dikte 15 cm		m ²
1302.04222	-, type 5 × 7, dikte 20 cm		m ²
1302.04223	-, type 5 × 7, dikte 25 cm		m ²
1302.04224	-, type 6 × 8, dikte 17 cm		m ²
1302.04225	-, type 6 × 8, dikte 23 cm		m ²
1302.04226	-, type 6 × 8, dikte 30 cm		m ²
1302.04800	Schanskorven vullen met fijn-zandhoudende grond	13-2.3	ton
1302.04900	Geotextiel	13-2.4	m ²
	Gestapelde ruwe steen	13-2.5	
1302.05001	-, categorie LMA 5/40		ton
1302.05002	-, categorie LMA 10/60		ton
	Perkoenpalen	13-2.5	
1302.05101	-, type 11/12, L = 200 cm		st
1302.05102	-, type 11/12, L = 250 cm		st
1302.05800	Zandcement	13-2.5	m ³
1302.05900	Geotextiel	13-2.5	m ²
1302.06001	Gracht- of profielementen	13-2.6	m
1302.06002	Fundering in zandcement	13-2.6	m ²
1302.07001	Enkelvoudige geprefabriceerde betonelementen	13-2.7	m ²
1302.07002	Drainerende fundering in zandcement	13-2.7	m ²
1302.08001	Betonnen damwanden	13-2.8	m ²
1302.08002	Betonnen kesp	13-2.8	m
1302.09001	Houten damwanden	13-2.9	m ²
1302.09002	Houten kesp	13-2.9	m
1302.10001	Stalen damwanden	13-2.10	m ²
1302.10002	Betonnen kesp	13-2.10	m
1302.11xyz	Erosiewerende niet-biodegradeerbare geotextielen volgens 13-2.11		
xy =	aard		
z =	type		
	Niet bio-degradeerbare weefsels zonder vulling	13-2.11	
1302.11011	-, type 1		m ²
1302.11012	-, type 2		m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	volgens	Eenheid
	Niet bio-degradeerbare weefsels met vulling	13-2.11	
1302.11021	-, type 1		m ²
1302.11022	-, type 2		m ²
1302.11100	Supplement voor het ingraven van de bovenkant	13-2.11	m
1302.11200	Supplement voor het ingraven van de zijkanten	13-2.11	m
1302.12xyz	Erosiewerende biodegradeerbare geotextielen en matrassen volgens 13-2.12		
1302.12001	Biologisch afbreekbare geotextielen voor het tijdelijk onderdrukken van erosie ten gevolge van wind en regen, niet gevulde geotextielen	13-2.12	m ²
1302.12002	Biologisch afbreekbare geotextielen voor het tijdelijk onderdrukken van erosie ten gevolge van wind en regen, gevulde geotextielen	13-2.12	m ²
1302.12003	Biologisch afbreekbare geotextielen voor tijdelijke taludverdediging	13-2.12	m ²
	Biologisch afbreekbare matrassen	13-2.12	
1302.12221	-, niet-voorbeplante matrassen		m ²
1302.12222	-, voorbeplante matrassen		m ²
1302.13xyz	Erosiewerende biodegradeerbare lijnvormige elementen volgens 13-2.13		
x	1: biologisch afbreekbare oeverrollen 2: kokosblokken		
y	1: niet-voorbeplante oeverrollen en kokosblokken 2: voorbeplante oeverrollen en kokosblokken		
z	1: rollen/blokken bevestigd aan één rij perkoenpalen 2: rollen/blokken bevestigd aan twee rijen perkoenpalen 3: meerdere lagen rollen/blokken		
1302.13110	Niet-voorbeplante oeverrollen	13-2.13	m
1302.13120	Voorbeplante oeverrollen	13-2.13	m
1302.13210	Niet-voorbeplante kokosrollen	13-2.13	m
1302.13220	Voorbeplante kokosrollen	13-2.13	m
1302.13111	Niet-voorbeplante oeverrollen aan één rij perkoenpalen	13-2.13	m
1302.13112	Niet-voorbeplante oeverrollen aan twee rijen perkoenpalen	13-2.13	m
1302.13113	Meerdere lagen niet-voorbeplante oeverrollen	13-2.13	m
1302.13121	Voorbeplante oeverrollen aan één rij perkoenpalen	13-2.13	m
1302.13122	Voorbeplante oeverrollen aan twee rijen perkoenpalen	13-2.13	m
1302.13123	Meerdere lagen voorbeplante oeverrollen	13-2.13	m
1302.13211	Niet-voorbeplante kokosblokken aan één rij perkoenpalen	13-2.13	m
1302.13212	Niet-voorbeplante kokosblokken aan twee rijen perkoenpalen	13-2.13	m
1302.13213	Meerdere lagen niet-voorbeplante kokosblokken	13-2.13	m
1302.13221	Voorbeplante kokosblokken aan één rij perkoenpalen	13-2.13	m
1302.13222	Voorbeplante kokosblokken aan twee rijen perkoenpalen	13-2.13	m
1302.13223	Meerdere lagen voorbeplante kokosblokken	13-2.13	m
1302.14000	Matten van rijs- of griendhout	13-2.14	m ²
1302.15000	Verstevigen van oevers en waterlopen met wiepen	13-2.15	m
1302.16000	Verstevigen van oevers en waterlopen met takkenbossen	13-2.16	m