

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOPD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
1010			<u>Verkeersmaatregelen</u>			
101010	620107		Toep. afz.(en) bij specif. situaties en werkzaamh. Ten behoeve van: Aanleg regenwatersysteem volgens bestekspostnr. 103010. .3. Toegestane snelheid bij werk in uitvoering: Vwiu = 30 km/h2 Met materiaal van de aannemer	EUR		N
1020			<u>Grondwerk</u>			
102010	220999		Grond ontgraven uit bouwput en vervoeren naar depot. E.e.a. conform bundelposten.	m3	999,00	V
102011	220101		Grond ontgraven uit bouwput regenwatersysteem Situering; @@@T.p.v. regenwatersysteem.@@@ Grondsoort: @@@ Hoeveelheidsbepaling: door vaststelling van het theoretisch profiel van ontgraving. 4. Grondsoorten gescheiden ontgraven .2. Ontgravingshoogte gemiddeld @@@ m .4. Ontgravingsbreedte op bodem gemiddeld @@@ m .9. Taluds n.v.t. .1. Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m	m3		999,00 I
102012	220201		Grond vervoeren. Grondsoort: zie bundel-post-nummer 102011. Hoeveelheidsbepaling: zie bundel-post-nummer 102011. 2. Vervoeren naar: (tijdelijk) gronddepot	m3		999,00 I
102013	220301		Grond verwerken in depot. (opzetten) Situering; T.p.v. in het (tijdelijk) gronddepot. Grondsoort: zie bundel-post nummer 102011. Hoeveelheidsbepaling: zie bundel-post nummer 102011. 9. Hoogte iom directie .9. Bovenoppervlakte iom directie .3. Taluds met tussenberm: iom directie .7. Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,50 m	m3		999,00 I
1030			<u>Regenwatersysteem</u>			
103010	259999		Aanbr. regenwatersysteem Stormmaster MC-3500 Situering: @@@ Volgens tek.nrs.: @@@ E.e.a. conform bundelposten.	m2	999,00	V
103011	220413		Verdichten grond. Betreft het verdichten bodem bouwput ontgraven volgens bestekspostnr. 102010. Grondsoort: @@@ .3. Verdichten in 2 gangen - druk 0,05 tot 0,06 MPa	m2		999,00 I
103012	280121		Aanbrengen kunststofinlage. Betreft verticaal en horizontaal aanbrengen van geotextiel. 1. Geotextiel: - karakt. poriegrootte O90: <125 µm - permitiviteit: 0,2 l/s/m - treksterkte: > 16 kN/m - rek bij breuk: > 20% - type GRK 5 .9. Aanbrengen tegen wanden bouwput en op de splitlaag aangebracht volgens bestekspostnr. 103018. .1. Verbinding in lengterichting d.m.v. overlap met een lengte van min. 0,60m	m2 m2		999,00 I 999,00 L

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
103013	280299	. . . 1 . .	Verbinding in breedterichting d.m.v. overlap met een lengte van min. 0,60m			
		Aanbrengen en verdichten splitlaag. Betreft het aanbrengen van een laag split op bodem van de bouwput volgens bestekspostnr. 102010 Hoeveelheidsbepaling: door vaststelling van het theoretisch profiel van verwerking. Laagdikte minimaal 0,15m. Steenmengsel van natuurlijk gesteente:	m3		999,00 I
103014	252299	Gewassen, grof gemalen split Sortering 20/40 Op een ondergrond, die is voorbereid volgens bestekspostnr. 103011 Verdichten in 2 gangen - druk 0,05 tot 0,06 MPa	ton		1.798,20 L
		Aanbrengen kunststof regenwatersysteem Betreft het plaatsen en onderling verbinden van tunnelelementen Regenwatersysteem: Stormmaster tunnelelement - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - werkende lengte : 2286 mm - Min. opslagvolume geïnstalleerd: 3,11 m3 Stormmaster tunnelelement eindplaat - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm Stormmaster tunnelelement eindplaat met doorvoer - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - sparing @ @ @ mm t.b.v. PVC-buis volgens bestekspostnr. 103015. Leverancier: Nering Bögel bv. E.e.a. aanbrengen volgens installatie voorschriften van de leverancier.	m2		999,00 I
103015	252201	Aanbrengen kunststof regenwatersysteem Betreft het plaatsen en onderling verbinden van tunnelelementen Regenwatersysteem: Stormmaster tunnelelement - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - werkende lengte : 2286 mm - Min. opslagvolume geïnstalleerd: 3,11 m3 Stormmaster tunnelelement eindplaat - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm Stormmaster tunnelelement eindplaat met doorvoer - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - sparing @ @ @ mm t.b.v. PVC-buis volgens bestekspostnr. 103015. Leverancier: Nering Bögel bv. E.e.a. aanbrengen volgens installatie voorschriften van de leverancier.	st		224,00 L
		Aanbrengen kunststof regenwatersysteem Betreft het plaatsen en onderling verbinden van tunnelelementen Regenwatersysteem: Stormmaster tunnelelement - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - werkende lengte : 2286 mm - Min. opslagvolume geïnstalleerd: 3,11 m3 Stormmaster tunnelelement eindplaat - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm Stormmaster tunnelelement eindplaat met doorvoer - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - sparing @ @ @ mm t.b.v. PVC-buis volgens bestekspostnr. 103015. Leverancier: Nering Bögel bv. E.e.a. aanbrengen volgens installatie voorschriften van de leverancier.	st		99,00 L
103016	252202	Aanbrengen kunststof regenwatersysteem Betreft het plaatsen en onderling verbinden van tunnelelementen Regenwatersysteem: Stormmaster tunnelelement - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - werkende lengte : 2286 mm - Min. opslagvolume geïnstalleerd: 3,11 m3 Stormmaster tunnelelement eindplaat - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm Stormmaster tunnelelement eindplaat met doorvoer - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - sparing @ @ @ mm t.b.v. PVC-buis volgens bestekspostnr. 103015. Leverancier: Nering Bögel bv. E.e.a. aanbrengen volgens installatie voorschriften van de leverancier.	st		99,00 L
		Aanbrengen kunststof regenwatersysteem Betreft het plaatsen en onderling verbinden van tunnelelementen Regenwatersysteem: Stormmaster tunnelelement - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - werkende lengte : 2286 mm - Min. opslagvolume geïnstalleerd: 3,11 m3 Stormmaster tunnelelement eindplaat - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm Stormmaster tunnelelement eindplaat met doorvoer - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - sparing @ @ @ mm t.b.v. PVC-buis volgens bestekspostnr. 103015. Leverancier: Nering Bögel bv. E.e.a. aanbrengen volgens installatie voorschriften van de leverancier.	st		99,00 L
103017	252201	Aanbrengen kunststof regenwatersysteem Betreft het plaatsen en onderling verbinden van tunnelelementen Regenwatersysteem: Stormmaster tunnelelement - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - werkende lengte : 2286 mm - Min. opslagvolume geïnstalleerd: 3,11 m3 Stormmaster tunnelelement eindplaat - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm Stormmaster tunnelelement eindplaat met doorvoer - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - sparing @ @ @ mm t.b.v. PVC-buis volgens bestekspostnr. 103015. Leverancier: Nering Bögel bv. E.e.a. aanbrengen volgens installatie voorschriften van de leverancier.	m		999,00 I
		Aanbrengen kunststof regenwatersysteem Betreft het plaatsen en onderling verbinden van tunnelelementen Regenwatersysteem: Stormmaster tunnelelement - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - werkende lengte : 2286 mm - Min. opslagvolume geïnstalleerd: 3,11 m3 Stormmaster tunnelelement eindplaat - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm Stormmaster tunnelelement eindplaat met doorvoer - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - sparing @ @ @ mm t.b.v. PVC-buis volgens bestekspostnr. 103015. Leverancier: Nering Bögel bv. E.e.a. aanbrengen volgens installatie voorschriften van de leverancier.	m		999,00 I
103018	280299	Aanbrengen kunststof regenwatersysteem Betreft het plaatsen en onderling verbinden van tunnelelementen Regenwatersysteem: Stormmaster tunnelelement - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - werkende lengte : 2286 mm - Min. opslagvolume geïnstalleerd: 3,11 m3 Stormmaster tunnelelement eindplaat - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm Stormmaster tunnelelement eindplaat met doorvoer - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - sparing @ @ @ mm t.b.v. PVC-buis volgens bestekspostnr. 103015. Leverancier: Nering Bögel bv. E.e.a. aanbrengen volgens installatie voorschriften van de leverancier.	m		999,00 I
		Aanbrengen kunststof regenwatersysteem Betreft het plaatsen en onderling verbinden van tunnelelementen Regenwatersysteem: Stormmaster tunnelelement - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - werkende lengte : 2286 mm - Min. opslagvolume geïnstalleerd: 3,11 m3 Stormmaster tunnelelement eindplaat - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm Stormmaster tunnelelement eindplaat met doorvoer - type: MC-3500 - materiaal: Polypropyleen - afmetingen (bxh): 1956 x 1143 mm - sparing @ @ @ mm t.b.v. PVC-buis volgens bestekspostnr. 103015. Leverancier: Nering Bögel bv. E.e.a. aanbrengen volgens installatie voorschriften van de leverancier.	m		999,00 I

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOPD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
103019	220301	Gewassen, grof gemalen split	ton		1.798,20	L
		Sortering 20/40				
		Verdichten met max. 4,5 ton dynamische belasting.				
		E.e.a. volgens installatie voorschriften van de				
		leverancier van regenwatersysteem.				
						
		Grond verwerken in aanvulling	m3		999,00	I
		Grondsoort: Draineerzand cf Standaard RAW en die				
		voldoet aan de achtergrondwaarde volgens besluit	m3		999,00	L
		bodemkwaliteit				
		Hoeveelheidsbepaling: door vaststelling van het				
		theoretisch profiel van verwerking.				
		1.	Hoogte @ @ @ m				
		.1.	Zonder overhoogte				
. .9.	Aanbrengen op geotextiel aangebracht volgens						
.	bestekspostnr. 103012						
.9	Per aangebrachte laag van 0,30 m verdichten met						
.	handwals.						
.	E.e.a. volgens installatie voorschriften van de						
.	leverancier van regenwatersysteem.						
.							

Concept