

# Groep 4

(DOUCHE)PUTTEN - KOLKEN

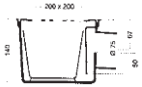


# Groep 4: Afvoerputten van de Berg

Artikelnummer	Afmeting
---------------	----------

### ABS Put

type 402/403 met RVS Rooster 19 x Ø18  
loopverkeer



4002-000402	200 X 200 onderuitlaat
4002-000403	200 X 200 zijuitlaat
4002-000000	los emmertje onderuitlaat
4002-000001	los emmertje zijuitlaat

### ABS Put

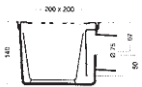
type 617/618 met RVS Rooster 48 x Ø 8  
lijmverbinding 50 mm, 20 ltr/min.



4002-000017	150 X 150 zijuitlaat
4002-000018	150 X 150 onderuitlaat

### ABS Put

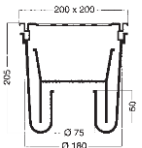
type 5316/536  
met RVS Rooster 49 x Ø 8



4002-000536	200 X 200 zijuitlaat 75
4002-005316	200 X 200 onderuitlaat 75

### ABS Put

met RVS Rooster 19 x Ø 18 met tegelrand



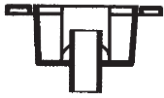
4002-001534	200 X 200 zijuitlaat 75
4002-015304	200 X 200 onderuitlaat 75

### RVS Rooster

4003-000402	t.b.v. put type 402/403
4003-000412	t.b.v. put type 412
4003-005316	t.b.v. put type 5316



## Groep 4: Afvoerputten van de Berg



### Artikelnummer

### Afmeting

#### PVC Vloerput Slagvast

onder uitlaat

9328-150150	150X 150 / 50
9328-200200	200X 200 / 75
9328-250250	250X 250 / 110
9328-300300	300X 300 / 110

#### Douchegoot






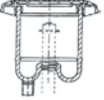



4006-100700	700X 70X 67
4006-100800	800X 70X 67
4006-100900	900X 70X 67
4006-101000	1000X 70X 67





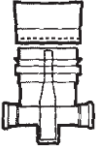

Diverse modellen en roosters verkrijgbaar.

# Groep 4: Straatkolken

4

	Artikelnummer	Afmeting
	<b>PVC Onderbak</b> 9372-00035N	315 / 125 H=700
	<b>HDPE Onderbak</b> 9372-00010N	315 / 125
	<b>GY Straatkolkkop</b> 9372-00030N 9372-00031N 9372-00041N 9372-00021N	gietijzer laag gietijzer hoog met vergrendeling dichte deksel
	<b>GY Trottoirkolkkop</b> voor HDPE onderbak 9372-00040N 9372-00020N	hoog model laag model
	<b>Stelring</b> voor ophogen straatkolk 9312-315003 9312-315005 9312-315007	315 / 3 CM 315 / 5 CM 315 / 7 CM
	<b>HDPE Peilput</b> met GY deksel 9372-00023N	1 1/2"
	<b>HDPE Onderbak</b> explosieveilig 9372-00025N	315 / 125 H=1250
	<b>PVC Onderbak</b> t.b.v. tegelpadkolk 9372-250250	250 / 125
	<b>GY Bovenstuk</b> t.b.v. tegelpadkolk 9372-300300 9372-300301	scharnier 300X 300 vast 300X 300

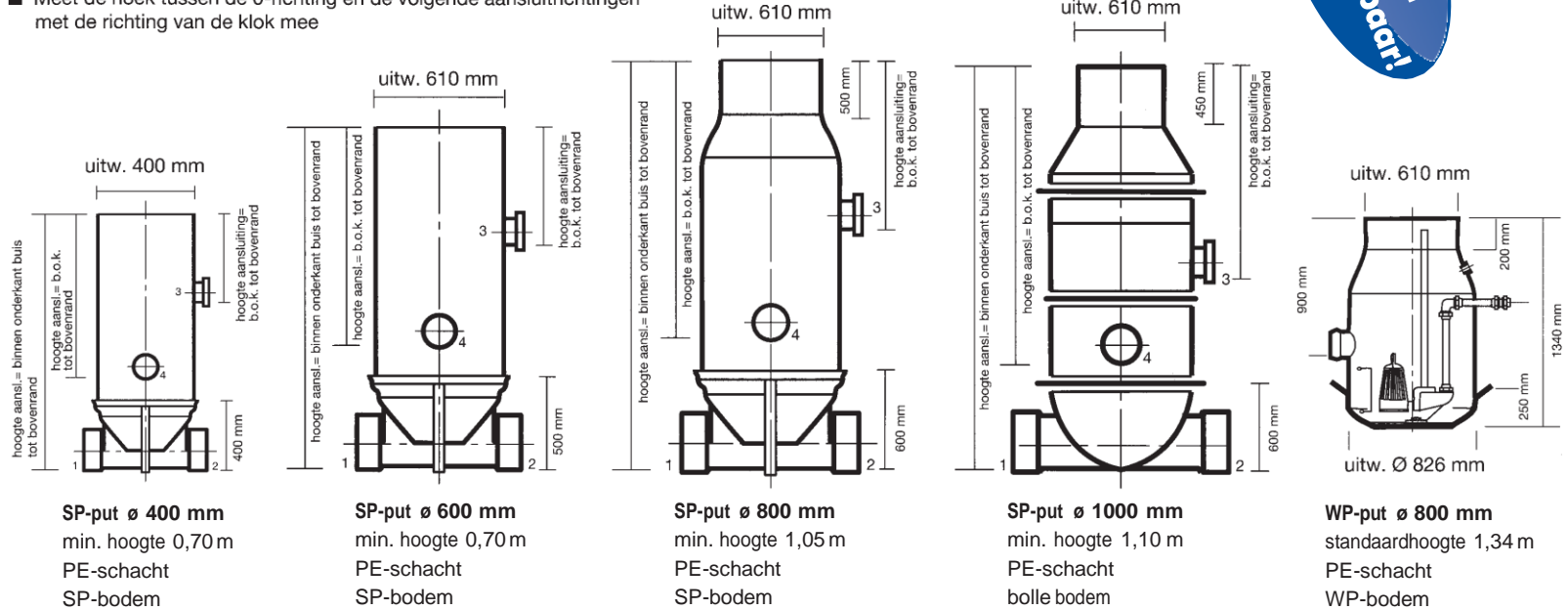
# Groep 4: Straatkolken

	Artikelnummer	Afmeting
	<b>PK Controleput</b>	
	Vervaardigd uit een stuk, volledig kunststof volledig stroomprofiel, flex. aansluiting dekselafdichting met rubber manchet in hoogte verstelbaar, H=430	
	9372-315125	315 2X 125
	9372-315126	315 2X 125
	9372-315160	315 2X 160
	9372-315200	315 2X 200
	<b>PE Deksel</b>	
	t.b.v. pk controleput	
	9372-000000	315
	<b>Inspectieput</b>	
	type Veenendaal	
	9372-200125	200X 125
	9372-200160	200X 160
	9372-200200	200X 200
	<b>PE Monsternameput</b>	
	9372-000125	315X 125
	9372-000160	315X 160
	<b>Monsternamepijp</b>	
	9372-000126	125
	9372-000161	160
	<b>Monsternamebuis</b>	
	kleur: zwart L=5meter.	
	9372-000315	315X 304,6
	<b>GY Bovenstuk</b>	
	met vergrendeling	
	9372-000100	
	<b>Sleutel</b>	
	voor vergrendeling	
	9372-000200	

**Nu ook in  
leverbaar!**

Werkwijze:

- Gebruik per put-diameter een aparte puttenstaat
- Gebruik voor de hoekbepaling een richtingwijzer met 360° verdeling
- Leg de 0-richting in een van de aansluitrichtingen van de bodem (SP-put)
- Leg de 0-richting op de aansluiting van de drukleiding (WP-put)
- Meet de hoek tussen de 0-richting en de volgende aansluitrichtingen met de richting van de klok mee



Rekenvoorbeeld:

- Bepaal het hoogteverschil tussen maaiveld en putbodem
- Trek hier de hoogte van de betonnen stelplaat en putrand met deksel van af
- Tel hier 8 cm bij voor overlap tussen de stelplaat en de putschacht
- Het resultaat geeft de te bestellen puthoogte





\*Aankruisen wat van toepassing is

\*\* In te vullen door

.....  
Paraaf .....

**Inspectieput \***

400

600

800

1000

**Richtingwijzer De**  
hoek die het  
stroomprofiel ma  
dient u aan te gev  
in graden.