

## YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

### BINNENHUIS RIOLERINGSPROGRAMMA

Yerseke Handel Weg- en Waterbouw voert naast de “oude vertrouwde” PVC binnenhuisriolering sinds 1985 een compleet Polypropyleen (PP) programma.

Door stijgende vraag naar alternatieve bouwstoffen spelen wij hiermee in op deze vraag. Wij hebben hiermee gekozen voor een zeer hoogwaardig product.

Het programma bestaat uit:

*PP binnenhuisriolering,*  
*PP hemelwaterafvoersysteem,*  
*PP buitenriolering,*

Nagenoeg alle materialen zijn inmiddels voorzien van een KOMO/KIWA keurmerk.

## Kenmerken van het PP programma:

- **Temperatuurbestendig tot 90°C continue.**
- **Verhoogde chemische bestendigheid.**
- **Snelle en eenvoudige montage door hulpstukken met manchetverbindingen.**
- **Met name de speciaal vormgegeven stroom T-stukken zorgen voor optimale afvoer en ontluchting.**
- **Geluidsarmer door zowel materiaalkeuze als vormgeving.**
- **Beter bestand tegen spanningsbreuk.**
- **Minder belastend voor het milieu.**
- **Lange levensduur ca. 50 jaar.**
- **Veelvuldig eenvoudig te recyclen.**
- **Verwerkingstemperatuur bij verwerking –20°C tot 60°C**
- **Laag soortelijk gewicht 901 kg/m<sup>3</sup>.**
- **Thermische uitzetting 0,12x10<sup>4</sup> m/m C**
- **Rookgetal 55 (is aanzienlijk lager dan PVC en PE)**
- **Brandklasse 4, niet zelfdovend(NEN 6065)**
- **Bij brand weinig schadelijke stoffen en geen toxische stoffen.**
- **Redelijke stijfheid: E-modules 1200 N/mm<sup>2</sup>.**
- **Warmte geleidingscoëfficiënt 0,3 watt/m.**
- **Rek bij breuk 500 á 550%.**
- **Vloeisterkte 28-30 N/mm<sup>2</sup>.**

## **Waarmee onderscheid PP zich van de andere materialen?**

In het kader van duurzaam bouwen zullen steeds meer opdrachtgevers gaan zoeken naar de diverse alternatieven op hun toepassingsgebied. In de rioleringstechniek wordt al sinds jaar en dag beton en PVC materiaal toegepast en het is zeker de moeite waard PP eens te vergelijken met PVC.

### **Afvalvolume en hergebruik:**

PP kan zeer goed en vele malen worden hergebruikt. Omdat er op dit moment nog nagenoeg geen gebruikt PP wordt aangeboden is een gesloten ketenbeheer nog niet mogelijk. Omdat PP een lange levensduur heeft (ca. 50 jaar of meer) zal dit nog even duren maar in de toekomst zal een dergelijk ketenbeheer zeker op gang kunnen komen. Kleine restfracties van PP bouwafval worden nu reeds in Nederland gerecycled en gebruikt voor de productie van PP drainagebuis en hulpstukken (zie hoofdstuk 1).

### **Energieverbruik:**

Het energieverbruik ligt op dit moment ca. 15% lager dan PVC. Zelfs bij een groot percentage van gerecycled PVC zal dit lager blijven.

### **Verontreiniging van lucht en water:**

Ook hier komt de vervuiling lager uit dan PVC. PP verontreinigt maar de helft van de lucht die PVC vervuult. Bij water is dit zelfs 50 x lager.

### **Uitputbaarheid van grondstoffen:**

PP wordt voor een groot deel uit aardolie en aardgas gemaakt. Bij PVC is dit 42%. Echter doordat PP een fractie is bij het kraakproces t.b.v. brandstoffen, zal het toch geproduceerd worden. Een toename van PP in de rioleringstechniek zal dus niet leiden tot een toename van de hoeveelheid uitputbare brandstoffen.

### **Technische eigenschappen:**

Op het eerste gezicht lijkt PVC op het gebied van buigsterkte, vloeigrens, treksterkte en E-modules beter te scoren dan PP. Echter in de praktijk blijkt dat deze nadelen juist een voordeel zijn. Door de lage spanningsbreukgevoeligheid en hogere slagvastheid is PP binder gevoelig voor beschadiging of breuk. Hierdoor kan PP toegepast worden tot boven de 80°C. Tevens is de verwerkbaarheid bij lage temperaturen beter. PP kan tot -20°C verwerkt worden.

Door speciale productietechnieken is het mogelijk de PP buis te laten voldoen aan de voor buitenriolering vergelijkbare klassen 41 en 34. Door de rubber manchetverbinding is ook de verwerking minstens even gemakkelijk als bij PVC. Door de eigenschappen van PP kan het niet gelijmd worden. Indien toch een trekvast verbinding vereist is kan het door middel van spiegel of elektrolassen trekvast verbonden worden.

## VERWERKINGSRICHTLIJNEN.

### Thermische uitzetting.

Polypropyleen Copolymeer afvoerleidingen voor binnenhuis riolering hebben in verhouding tot PVC een zeer geringe nakrimp, maar ook een relatief hoge thermische uitzettingscoëfficiënt, nl. 0,08 mm uitzetting. Een meter buis zal dus per graad met 0,08mm/m/°C krimpen.

Dit volgens de formule:  $\Delta l = \alpha \cdot l \cdot \Delta t$

Waarbij:  $\Delta l$  = lengte uitzetting in mm.

$\alpha$  = uitzettingscoëfficiënt.

$l$  = buislengte in meters.

$\Delta t$  = temperatuur verschil in °C.

Voorbeeld: buislengte 2,1 m.

Temperatuurverschil 45°C.

Lengte uitzetting =  $0,08 \times 2,1 \times 45 = 7,56$  mm.

Zo vangt U de uitzetting in een leidingsysteem op!

Bij buislengten tot 2,5 meter kan de expansie worden opgevangen in de moffen van de hulpstukken indien U bij de montage als volgt te werk gaat:

- Buiseind tot aan de aanslag in de mof van het hulpstuk steken.
- Direct achter de mof het buiseind aftekenen en  $\pm 10$  mm uit de mof van het hulpstuk trekken.
- Aldus gemonteerd wordt de expansie in de moffen opgevangen.

Indien per verdieping standleidingen moeten worden toegepast langer dan 2,50 meter, dan moet een expansiestuk worden geplaatst. Dit geldt eveneens voor horizontale leidingen waar de vaste punten meer dan 2,5 meter uit elkaar liggen. In standaardleidingen moet het expansiestuk op een zo laag mogelijk punt, direct boven de vloer, worden gemonteerd. Zijn er in of direct boven de vloer aansluitingen dan moet het expansiestuk direct boven de hoogste aansluiting worden gemonteerd. Afvoerleidingen moeten met inbegrip van de expansiestukken goed worden uitgelijnd en geheel spanningsvrij worden gemonteerd. Bij het uitlijnen wordt de inkomende buis met een afstand van  $\pm 200$  mm voor het expansiestuk geleid.

### Het expansiestuk.

Het expansiestuk is een mof/spie verbindingsstuk, waarvan het mofeind een insteekdiepte heeft van  $\pm 3$  maal de normale diameter. Dit expansiestuk kan, indien maximaal voor \_ deel ingestoken, voldoende beweging van de buis in lengte richting maken. Om terugschuiven van het expansiestuk uit een hulpstuk te voorkomen dient het expansiestuk middels een RVS fixatieklem vast in het hulpstuk te worden geklemd. Door middel van een rubberring worden de op elkaar schuivende delen afgedicht.

## **Montage van afvoerleidingen.**

Het optimaal functioneren van het gehele afvoerleidingsysteem is sterk afhankelijk van de soort bevestiging.

Bij het beugelen van PPC afvoerleidingen wordt onderscheid gemaakt tussen geleidende en vaste beugeling. Geleidende beugeling kan uitsluitend worden toegepast op plaatsen waar de leiding in de lengterichting vrij moet kunnen werken en alleen geleid behoeft te worden. Op plaatsen waar het wenselijk is om in de leidingen een vast punt aan te brengen (bijv. bij aftakkingen of bochten in de standleiding die overgaan naar een horizontale leiding) dient het T-stuk of de bocht vast te worden gebeugeld.

Bij standleidingen met ingestorte aftakkingen, vormen de aftakkingen zelf reeds een vast punt.

**Stelregel:** **hulpstukken** vast beugelen  
**buis** geleidend beugelen.

Echter, bij toepassing van een expansiestuk in de standleiding moet de buis op het hoogste punt worden vastgebeugeld om te voorkomen dat de buis uit de mof van het hulpstuk zakt.

Het expansiestuk uiteraard vastbeugelen en de buis verder geleidend beugelen.

## **Beugelafstanden.**

De beugelafstand bij horizontale leidingen dient ten hoogste gelijk te zijn aan 10 maal de buisdiameter. Bij standleidingen dient een beugelafstand van ten hoogste 20 maal de buisdiameter (tot een maximum afstand van 1,5 meter) te worden aangehouden.

## **Manchethulpstukken in beton**

PPC afvoerleidingen kunnen ook in het beton worden verlegd. Wel is aan te bevelen de moffen en hulpstukken af te plakken met kunststoftape zodat er geen cementwater bij de manchetverbinding kan komen.

## Technische gegevens

**Materiaal:** Polypropyleen Copolymeer.

**Kleur:** Zwart volgens RAL 9011  
Wit volgens RAL 9001

## **Mechanische en technische eigenschappen.**

<i>Eigenschappen</i>	<i>Waarde</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Meetmethoden</i>
• Soortelijk gewicht	1,20	g/cm <sup>3</sup>	ISO R1183 DIN 53479
• Kerfslagsterkte vlg. Charpy	6,00	kJ/m <sup>2</sup>	ISO R179 DIN 53453
• Buigsterkte	36,00	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53452
• Treksterkte	31,00	N/mm <sup>2</sup>	ISO R527 DIN 53455
• Breuksterkte	39,00	N/mm <sup>2</sup>	ISO R527 DIN 53455
• Rek bij breuk	800,00	%	ISO R527 DIN 53455
• Elasticiteitsmoduul	1800,00	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53457
• Smeltgebied	163-173	°C	Polarisatiemikroskoop
• Vicat verwerkingspunt	145	°C	ISO R306 1-kp DIN 53460
• Warmtegeleidingscoëfficient	0,35	W/km	DIN 52612
• Lineaire uitzettingscoëfficient	8x10 <sup>-5</sup>	°C <sup>-1</sup>	
• Temp. max. toelaatbaar kortstondig	120	°C	
• Temp. max. toelaatbaar langdurig	100	°C	

## **Chemische bestendigheid.**

Yerseke Handel Weg- en Waterbouw binnenhuisrioleringsbuizen en hulpstukken zijn resistent tegen zouten, logen en minerale zuren in concentraties die bij huishoudelijk gebruik en in laboratoria voorkomen. Zelfs bij lange inwerking van organische oplosmiddelen wordt PPC niet aangetast.

## **Toepassing**

**PPC** te gebruiken voor binnenhuisriolering

**PP** te gebruiken voor buitenriolering

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

---

## PPC BINNENHUISRIOLERING MET MANCHETVERBINDING.

### Normen

NEN-EN 1852-1  
BRL 2042

### VOLWANDIG

<u>Afmeting</u> uitw x inw mm	<u>Wanddikte</u>	<u>Stand.</u> <u>lengte</u>	<u>kleur</u>	<b>Prijs per meter</b>
32 x 26	3	5	zwart	Op aanvraag
40 x 34	3	5	zwart	
50 x 44	3	5	zwart	
75 x 69	3	5	zwart	
90 x 84	3	5	zwart	
110x 103,2	3,4	5	zwart	
125x 117,2	3,9	5	zwart	
160x150,2	4,9	5	zwart	

## PP BUITENRIOLERING HOOFDRIOOL

### Normen

NEN-EN 1852-1  
BRL 9208

**Zwart:** RAL 9011

**Bruin:** RAL 8023

### Dubbelwandige buis met aangevormde mof

Klasse	<u>Afmeting</u> uitw x inw mm	<u>Wanddikte</u>	<u>Stand.</u> <u>lengte</u>	<u>kleur</u>	<b>prijs per meter</b>
34	160x 10,5	8,0	6	zwart/bruin	op aanvraag
34	200x 13,0	8,0	6	zwart/bruin	
34	250x 16,0	8,0	6	zwart/bruin	
34	315x 19,5	8,0	6	zwart/bruin	
34	400x 26,0	8,0	6	zwart/bruin	
34	500x 32,5	8,0	6	zwart/bruin	
34	630x 41,0	8,0	6	zwart/bruin	

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

---

## Hulpstukken verkrijgbaar voor dubbelwandige buis: \*

Steekmoffen  
Overschuifmoffen  
Bochten  
T-stukken  
verloop T-stukken  
verlopen

Alle hulpstukken zijn voorzien van manchetverbinding!

\* Prijzen hulpstukken op aanvraag.

## PP buitenriolering huis-en kolkaansluitingen

### Normen

NEN-EN 1852-1

**Zwart:** RAL 9011

**Bruin:** RAL 8023

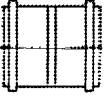
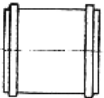

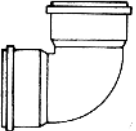

<u>Klasse</u>	<u>Afmeting</u> <u>uitw x inw mm</u>	<u>stand.</u> <u>lengte</u>	<u>Kleur</u>	<u>Prijs per meter</u>
S16	110x 3,8	6	zwart/bruin	Op aanvraag
S11.2	110x 4,7	6	zwart/bruin	
S16	125x 4,4	6	zwart/bruin	
S11.2	125x 5,4	6	zwart/bruin	
S16	160x 5,6	6	zwart/bruin	
S11.2	160x 6,9	6	zwart/bruin	

- PP klasse S-16 (SN=4N/m<sup>2</sup>) is vergelijkbaar met klasse 41 voor PVC.

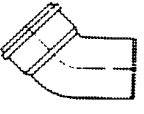
- PP klasse S-11.2(SN=8N/m<sup>2</sup>) is vergelijkbaar met klasse 34 voor PVC.

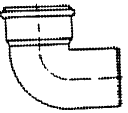


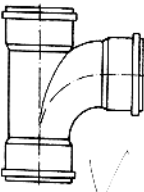
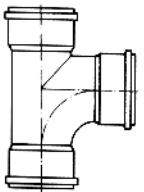
# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

<u>Omschrijving</u>	<u>Maat</u>	<u>Prijs</u>
<b>Steekmof</b> 	32	Op aanvraag
	40	
	50	
	75	
	90	
	110	
	125	
	160	
<b>Overschuifmof</b> 	32	---
	40	op aanvraag
	50	
	75	---
	90	---
	110	
	125	
	160	
<b>Bocht, 2xM 45°</b> 	32	---
	40	op aanvraag
	50	
	75	
	90	
	110	
	125	
	160	
<b>Bocht, 2xM 90°</b> 	32	---
	40	op aanvraag
	50	
	75	
	90	
	110	
	125	
	160	
<b>Bocht, mof/spie 30°</b> 	32	---
	40	---
	50	---
	75	---
	110	o.a.

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

<u>Omschrijving</u>	<u>Maat</u>	<u>Prijs</u>
<b>Bocht, mof/spie 45°</b> 	32	---
	40	
	50	
	75	op aanvraag
	90	
	110	
	125	
	160	

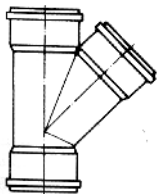
<b>Bocht, mof/spie 90°</b> 	32	---
	40	
	50	
	75	op aanvraag
	90	
	110	
	125	
	160	

<b>T-stuk, 3x Mof 90°</b>  <small>* uitvoering conform onderstaande tekening</small> 	32*	---
	40	
	50	
	50x40	
	75*	op aanvraag
	75x40	
	75x50	
	90	
	110	
	110x40*	---
	110x50*	
	110x75*	
	125	
	125x110	op aanvraag
	160	
160x110		
160x125		

<u>Omschrijving</u>	<u>Maat</u>	<u>Prijs</u>
---------------------	-------------	--------------

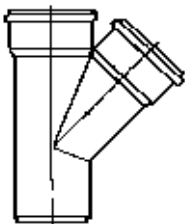
# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

## T-stuk 3xMof 45°



32*	---
40	
50	
50x40	---
75*	
75x40	
75x50	op aanvraag
90	
110	
110x40*	---
110x50*	---
110x75*	
125	
125x110	
160	
160x110	
160x125	

## T-stuk 2x mof/spie 45°



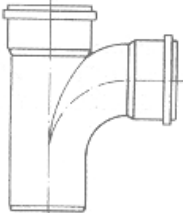
32	---
40	
50	
50x40	---
75	
75x40	---
75x50	
110	op aanvraag
110x40	---
110x50	
110x75	
125	
125x110	
160	
160x110	
160x125	


Omschrijving

Maat

Prijs

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

<b>T-stuk, 2x mof/spie 90°</b> 	32	---
	40	
	50	
	50x40	---
	75*	
	75x40	---
	75x50	
	110	op aanvraag
	110x40*	
	110x50*	
	110x75*	
	125	
	125x110	
	160	---
160x110	---	
160x125	---	

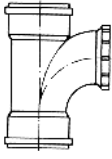

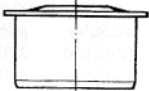


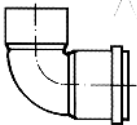
<b>Inzetverloopring excentrisch mof/spie</b> 	40x32	
	50x32	
	50x40	
	75x40	
	75x50	Op aanvraag
	90x75	
	110x40	
	110x50	
	110x75	
	110x90	

<b>Verloopstuk excentrisch mof/spie</b> 	125x110	
	160x110	
	160x125	

<b>Ontstoppingsstuk met schroefdeksel mof/spie</b> 	75	
	110	
	125	
	160	---

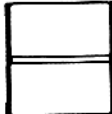




	<u>Maat</u>	<u>Prijs</u>
<u>Omschrijving</u>	110	Op aanvraag

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW


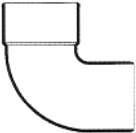
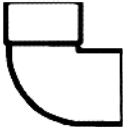

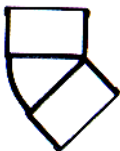
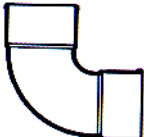
	125	
<b>Ontstoppingsstuk met schroefdeksel</b> <b>2 x Mof</b>		
		
	40	o.a
	50	---
<b>Afsluitkap (om de buis)</b>	75	---
	110	---
	125	---
	40	
	50	op aanvraag
	75	
<b>Einddop (in de mof)</b>	110	
	125	
	160	---
	75	
	110	op aanvraag
<b>Klembeugel gegalvaniseerd voor einddop</b>	125	
	160	
	40x32	
	50x32	Op aanvraag
<b>Losse rubber</b> <b>Overgangs-ringen</b>	50x40	
		
	40x40	
	50x50	
<b>Sifonbocht 90°</b> <b>Mof/spie</b>		
		
	50x50	
<b>Sifonbocht 90° 2xM</b> *) geen stroomuitvoering		

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW


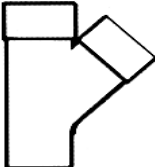
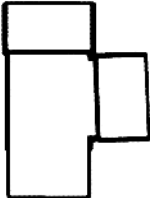
## PVC BINNENRIOLERING

<u>Omschrijving</u>	<u>Maat</u>	<u>Prijs</u>
<b>Lijmmof</b>	32mm 40mm 50mm 75mm 90mm 110mm 125mm 160mm	Op aanvraag
		
<b>Reparatie steekmof met 2 manchetten</b>	40mm 50mm 75mm	Op aanvraag
		
<b>Reparatie overschuifmof met 2 manchetten</b>	40mm 50mm 75mm	Op aanvraag
		
<b>Bocht, mof/spie 22.30°</b>	75mm 110mm 125mm 160mm	Op aanvraag
		
<b>Bocht, mof/spie 45°</b>	32mm 40mm 50mm 75mm 90mm 110mm 125mm 160mm	Op aanvraag
		

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

Omschrijving	Maat	Prijs
<b>Bocht, mof/spie 67.30°</b>	40mm 110mm	Op aanvraag
		
<b>Bocht, mof/spie 90°</b>	160mm	Op aanvraag
		
<b>Korte bocht, mof/spie 90°</b>	32mm 40mm 50mm 75mm 110mm 125mm	Op aanvraag
		
<b>Bocht, 2 x mof 22.30°</b>	40mm 50mm	op aanvraag
		
<b>Bocht, 2 x mof 45°</b>	32mm 40mm 50mm 75mm 90mm 110mm 125mm 160mm	Op aanvraag
		
<b>Bocht, 2 x mof 90°</b>	90mm 110mm 125mm 160mm	Op aanvraag
		

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

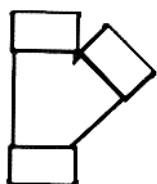
Omschrijving	Maat	Prijs
<b>Korte bocht, 2 x mof 90°</b> 	32mm	Op aanvraag
	40mm	
	50mm	
	75mm	
	110mm	
	125mm	
	<b>T-stuk, 2 x mof/spie 45°</b> 	
40x40mm		
50x40mm		
50x50mm		
75x40mm		
75x50mm		
75x75mm		
110x40mm		
110x50mm		
110x75mm		
110x110mm		
125x75mm		
125x110mm		
125x125mm		
160x160mm		
<b>T-stuk, 2 x mof/spie 90°</b> 	32x32mm	Op aanvraag
	40x32mm	
	40x40mm	
	50x32mm	
	50x40mm	
	50x50mm	
	75x50mm	
	75x75mm	
	110x40mm	
	110x50mm	
	110x75mm	
	110x110mm	
125x125mm*(87.30°)		
(*) afwijkend model		

Omschrijving	Maat	Prijs
--------------	------	-------



# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

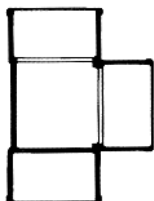
**T-stuk, 3 x mof 45°**



32x32mm  
40x40mm  
50x40mm  
50x50mm  
75x40mm  
75x50mm  
75x75mm  
90x90mm  
110x40mm  
110x50mm  
110x75mm  
110x110mm  
125x50mm  
125x75mm  
125x110mm  
125x125mm  
160x110mm  
160x160mm

Op aanvraag

**T-stuk, 3 x mof 90°**

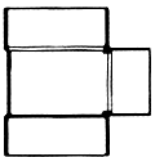


32x32mm  
40x40mm\*  
50x40mm\*  
50x50mm\*  
75x40mm\*  
75x50mm\*  
75x75mm\*  
90x90mm  
110x40mm\*  
110x50mm\*  
110x75mm\*  
110x110mm\*  
125x50mm  
125x75mm  
125x110mm\*  
125x125mm\*  
160x110mm  
160x125mm  
160x160mm\*

Op aanvraag

(\*) tevens in  
stroomuitvoering  
verkrijgbaar

**T-stuk, 3 x mof 90°  
H=17 cm**



110x75mm

Op aanvraag

**Omschrijving**

**Maat**

**Prijs**

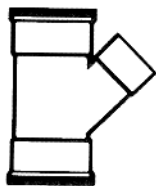
# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

---

**T-stuk, 3 x mof**  
**2 x mv/ 1 x lv 45°**

110x40mm  
110x50mm  
110x75mm  
125x50mm  
125x75mm

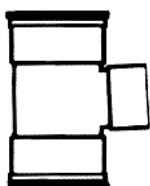
op aanvraag



**T-stuk, 3 x mof**  
**2 x mv/ 1 x lv 88°**

110x40mm  
110x50mm  
110x75mm  
125x40mm  
125x50mm  
125x75mm

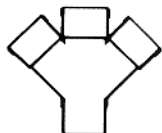
op aanvraag



**Dubbel T-stuk,**  
**3 x mof/spie 45°**

110x110x110mm

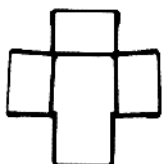
Op aanvraag



**Dubbel T-stuk,**  
**3 x mof/spie 90°**

110x110x110mm

Op aanvraag



**Y-stuk,**  
**2 x mof/spie 45°**

50x50x50mm

op aanvraag



**Omschrijving**

**Maat**

**Prijs**

**Excentrische**

50x32mm

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

## verloopringen



75x40mm  
75x50mm  
90x50mm  
90x75mm  
110x40mm  
110x50mm  
110x75mm  
110x90mm  
125x40mm  
125x50mm  
125x75mm  
125x110mm

Op aanvraag

## Centrische verloopringen



40x32mm  
50x40mm  
160x110mm  
160x125mm

Op aanvraag

## Dubbele verloopringen



110x40x40mm  
110x50x50mm

Op aanvraag

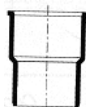
## Expansie-stukken 2-delig mof/spie



40mm  
50mm  
75mm  
90mm\*  
110mm  
125mm  
160mm  
\*) afwijkend model

Op aanvraag

## Fixeermoffen



40mm  
50mm  
75mm

op aanvraag

## Omschrijving

## Maat

## Prijs

### Eindstukken

40mm

### met schroefdeksel

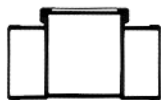
50mm

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

<b>passend in de mof</b>	75mm 110mm 125mm 160mm 200mm	Op aanvraag
--------------------------	--	-------------

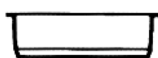


<b>Ontstoppings-stukken met 2 moffen en schroefdeksel</b>	110mm 125mm 160mm*	Op aanvraag
---	--------------------------	-------------

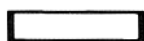


(\*):uitsluitend manchetsverbinding

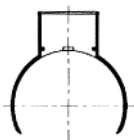
<b>PE speciedeksels</b>	32mm 40mm 50mm 75mm 90mm 110mm 125mm 160mm	Op aanvraag
-------------------------	---	-------------



<b>PVC afsluitkappen</b>	32mm 40mm 50mm 75mm 90mm 110mm 125mm 160mm	Op aanvraag
--------------------------	---	-------------



<b>Zadelstukken</b>	110x40mm 110x50mm	Op aanvraag
---------------------	----------------------	-------------



<b>Losse PVC mantels van overgangsstuk</b>	pvc 32mm / metaal 30-34mm pvc 40mm / metaal 40-44mm pvc 50mm / metaal 50-54mm	op aanvraag
--	---	-------------



Omschrijving	Maat	Prijs
<b>Losse rubber Overgangs-ringen</b>	40x32mm / voor metaal 20-34mm 50x32mm / voor metaal 30-34mm 50x40mm / voor metaal 40-44mm	op aanvraag



60x50mm / voor metaal 50-54mm  
75x50mm / voor metaal 50-54mm

**PVC /PE-PP**  
**Overgangsstuk**  
1 x lv / 1x mv

110mm

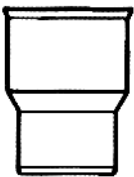
op aanvraag



**Krimpmoffen**  
**PVC/metaal**  
incl. rubber O-ringen

50x68mm  
75x88mm  
110x121mm  
125x148mm  
160x174mm

op aanvraag

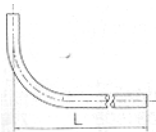


**PVC gas-  
invoerbochten**

Kleur: geel

63mm / R=50 cm / lengte=120 cm  
63mm / R=50 cm / lengte=280 cm  
63mm / R=50 cm / lengte=425 cm

Op aanvraag



de uiteinden zijn afgedicht met  
afsluitdoppen

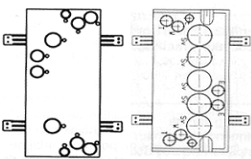
**Kunststof  
meterkast vloerplaat**

KS meterkast vloerplaat

op aanvraag

KS meterkast vloerplaat  
Geïsoleerde uitvoering

Speciaal voor gebruik stadsverwarming:  
KS meterkast vloerplaat



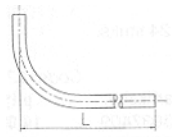
**Omschrijving**

**Maat**

**Prijs**

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

## PVC invoerbochten



32mm / R=50 cm / lengte=120 cm  
 32mm / R=50 cm / lengte=280 cm  
 32mm / R=50 cm / lengte=425 cm  
 40mm / R=40 cm / lengte=84 cm  
 40mm / R=75 cm / lengte=116 cm  
 50mm / R=40 cm / lengte=84 cm  
 50mm / R=50 cm / lengte=120 cm  
 50mm / R=50 cm / lengte=280 cm  
 50mm / R=50 cm / lengte=425 cm  
 50mm / R=60 cm / lengte=93 cm  
 50mm / R=75 cm / lengte=120 cm  
 50mm / R=75 cm / lengte=280 cm  
 50mm / R=75 cm / lengte=425 cm  
 50mm / R=90 cm / lengte=119 cm

op aanvraag

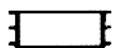
75mm / R=60 cm / lengte=113 cm  
 75mm / R=75 cm / lengte=116 cm  
 75mm / R=90 cm / lengte=119 cm  
 110mm/R=66 cm / lengte=89 cm  
 110mm/R=105cm/ lengte=133 cm

t.b.v. stadsverwarming:

110mm/R=75 cm / lengte=170 cm

de uiteinden zijn afgedicht met  
afsluitdoppen

## Closetring



rubber closet geschikt voor closets met  
uitlaat van 105mm

op aanvraag

110mm

## Closetafvoer- manchet nr. 3



universele afvoermanchet voor aansluiting  
van de closetpot op rioleringsbuis met een  
binnendiameter van 100 t/m 110mm.

op aanvraag

nr. 3

## Closetafvoer- manchet nr. 4



universele afvoermanchet voor aansluiting  
van de closetpot op rioleringsbuis met een  
binnendiameter van 116 t/m 125mm.

op aanvraag

nr. 4

## Omschrijving

## Maat

## Prijs

## Closetafvoer-

universele afvoermanchet voor aansluiting

op aanvraag

## manchet nr. 6

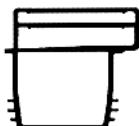
van de closetpot op rioleringsbuis met een binnendiameter van 100 t/m 110mm.



nr. 6

## Closetafvoer- manchet nr. 7

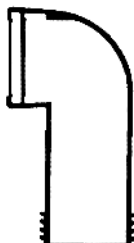
Universele, excentrische afvoermanchet op aanvraag voor aansluiting van de closetpot op rioleringsbuis met een binnendiameter van 100 t/m 110mm. Geschikt voor die gevallen waarbij de rioleringsbuis niet recht tegenover de closetpotuitlaat ligt. De sprong bedraagt ongeveer 20 mm.



nr. 7

## Closetafvoerbocht nr. 301 A

Universele afvoerbocht voor aansluiting van de closetpot op de rioleringsbuis met een mof-eind van 110mm. op aanvraag  
hoogtemaat 180mm.



nr. 301 A

## Closetafvoerbochten nr. 303 B nr. 303 C

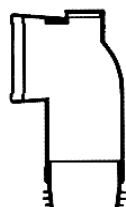
universele afvoerbocht voor aansluiting op aanvraag van de closetpot op rioleringsbuis met een binnendiameter van 100 t/m 110mm.



nr. 303 B / hoogte=120mm  
nr. 303 C / hoogte=180mm

## Closetafvoerbocht nr. 303 M

universele afvoerbocht voor aansluiting op aanvraag van de closetpot op rioleringsbuis met een binnendiameter van 100 t/m 110mm. Hoogtemaat 180mm. Dit model is voorzien van een afvoer-aansluiting van 32 t/m 44 mm.



nr. 303 M

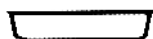
## Omschrijving

Maat

Prijs

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

**Sierrand**  
nr. 603



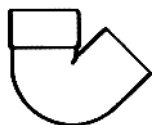
Kan toegepast worden in combinatie met de Op aanvraag  
verschillende modellen  
closetafvoerbochten.

nr. 603

**Sifonbocht mof/spie**

110mm

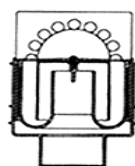
op aanvraag



**Douchesifons met onderuitlaat**

Type D10-O  
bestaat uit :  
ABS buitenpot O/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-10-ABS compleet

op aanvraag

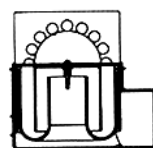


Type D10-O-R  
bestaat uit:  
ABS buitenpot O/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-10-RVS compleet

**Douchesifons met zijuitlaat**

Type D10-Z  
bestaat uit:  
ABS buitenpot Z/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-10-ABS compleet

op aanvraag

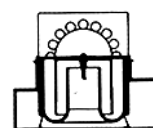


Type D10-Z-R  
bestaat uit:  
ABS buitenpot Z/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-10-RVS compleet

**Douchesifons doorstroom**

Type D10-D  
bestaat uit:  
ABS buitenpot D/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-10-ABS compleet

op aanvraag



Type D10-D-R  
bestaat uit:  
ABS buitenpot D/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-10-RVS compleet

**Omschrijving**

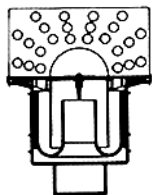
**Maat**

**Prijs**



# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

## Douchesifons met onderuitlaat Type D15

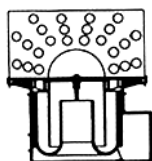


Type D15-O  
bestaat uit:  
ABS buitenpot O/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-15-ABS compleet

op aanvraag

Type D15-O-R  
bestaat uit:  
ABS buitenpot O/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-15-RVS compleet

## Douchesifons met zijuitlaat Type D15

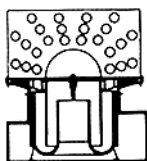


Type D15-Z  
bestaat uit:  
ABS buitenpot Z/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-15-ABS compleet

op aanvraag

Type D15-Z-R  
bestaat uit:  
ABS buitenpot Z/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-15-RVS compleet

## Douchesifons Doorstroom

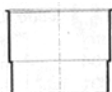


Type D15-D  
bestaat uit:  
ABS buitenpot D/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-15-ABS compleet

op aanvraag

Type D15-D-R  
bestaat uit:  
ABS buitenpot D/U + speciedeksel  
Binnenwerk D-15-RVS compleet

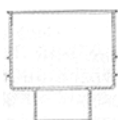
## ABS stelring voor douchesifon



Voor het verhogen van de buitenpot met 51 mm.

op aanvraag

## Buitenpot set onderuitlaat



De set bestaat uit:  
-buitenpot met onderuitlaat  
-speciedeksel

op aanvraag

type  
onderuitlaat

Omschrijving

Maat

Prijs

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

## Buitenpot set zijuitlaat



De set bestaat uit:  
-buitenpot met zijuitlaat  
-speciedeksel

op aanvraag

type  
zijuitlaat

## Buitenpot set dubbele uitlaat

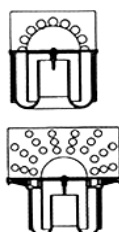


De set bestaat uit:  
-buitenpot met doorstroom  
-speciedeksel

op aanvraag

type  
doorstroom

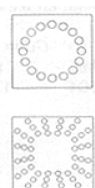
## Binnenwerken



Incl. opzetstuk, waterslot, O-ring, en rooster op aanvraag  
Materiaal: ABS

10x10cm ABS  
15x15cm ABS  
10x10cm RVS  
15x15cm RVS

## Roosters



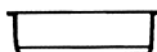
Materiaal: ABS

op aanvraag

type:  
R-10 ABS 10x10cm  
R-15 ABS 15x15cm

type:  
R-10 RVS 10x10cm  
R-15 RVS 15x15cm

## PE speciedeksel voor buitenpot



96mm

op aanvraag

## Roosters Oud model

Onderstaande roosters behoren bij de niet  
meer leverbare douchesifons volgens  
onderstaande omschrijving.

op aanvraag

t.b.v. VO/VZ douchesifon  
t.b.v. VO rvs/VZ rvs douchesifon  
t.b.v. BVO, BTO, BGO douchesifon  
t.b.v. VMZ, TMZ, GMZ douchesifon


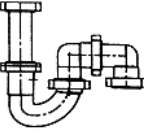
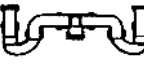


RVS renovatieroosters voor VO (87R) en  
Model TMZ zijn op aanvraag verkrijgbaar.

## Omschrijving

Maat

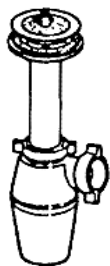
Prijs

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

<b>Universeel sifons</b>	32mm 40mm 50mm  schroefdoppen 40mm 50mm  dekselringen 40mm 50mm  kraagstukken 32mm 40mm 50mm  schroefwartel 1 ¼ “ 1 ½ “	op aanvraag
		
<b>Buissifon</b>	40mm	op aanvraag
		
<b>Duplo-sifon</b>	Sifon-combinatie voorzien van 2 plugaansluitwartels 1 ½ “, inlaat en uitlaat 40mm. materiaal PP.  40mm kleur: wit	op aanvraag
		
<b>Vloerbuis</b>	Materiaal: PVC Buislengte h.o.h. 17x76cm  32mm kleur: wit	op aanvraag
		
<b>Vloerbuis manchet</b>	Toe te passen voor aansluiting van vloerbuizen 32mm op ingestorte afvoerleidingen 50mm. manchet past in buis  32x43,6 mm	op aanvraag
		
<b>Omschrijving</b>	<b>Maat</b>	<b>Prijs</b>
<b>Bekersifon</b>	Kompleet met roestvaststalen plug 1 ¼ “	op aanvraag

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

## met plug



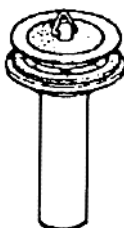
voorzien van verstelbare binnenpijp en stop met plugketting en rozet.  
Standaard uitvoering zonder muurbuis.

32mm kleur: wit

muurbuis 32mm kleur: wit

rozet 32mm kleur: wit

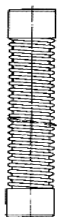
## Bovenstuk bekersiston



Passend op huis van bekersiston 32mm. op aanvraag  
Bovenstuk, bestaande uit roestvaststalen plug 1 1/4", rubberingen, stop en kelk.  
Bovenstuk compleet.

Kleur wit:

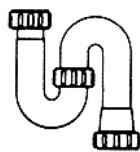
## Polypropyleen flexibele afvoerbuizen



40x32mm lengte=60cm op aanvraag  
40x40mm lengte=60cm

spie-einden niet verlijmbaar

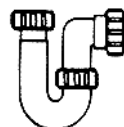
## Mc Alpine Standaard sifons Model S



Stankslot: min. 60 mm. op aanvraag  
Geen hoogte verstelbaarheid.  
KOMO-keur  
Materiaal: PP

Type 5215 40mm x 1 1/2" kleur: wit  
Type 5225 40 x 40mm kleur: wit

## Mc Alpine Standaard sifon Model P



Stankslot: 60 mm op aanvraag  
Geen hoogte verstelbaarheid.  
KOMO-keur  
Materiaal: PP

Type 5245 40mm x 1 1/2" kleur: wit  
Type 5255 40 x 40mm kleur: wit

## Omschrijving

## Maat

## Prijs

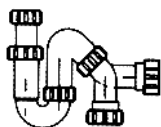
Mc Alpine

Stankslot: 76 mm

op aanvraag

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

## Universeel sifon

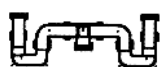


Hoogteverstelbaarheid maximaal 80mm.  
KOMO-Keur.  
Materiaal: PP

Type 5355 40mm x 1 1/2 " kleur: wit  
Type 5357 40mm x 1 1/2 " kleur: wit  
Type 5375 40mm x 1 1/2 " kleur: wit

type 5357 met wasmachine-aansluiting  
type 5375 met beluchter; geen KOMO-garantie

## Mc Alpine Duplex-aansluitingen



Stankslot: 60 mm.  
KOMO-keur.  
Materiaal: PP

op aanvraag

Type 5535 1 1/2 " x 40 x 1 1/2 " kleur: wit  
Type 5537 1 1/2 " x 40 x 1 1/2 " kleur: wit  
Type 5537 met wasmachine-aansluiting

## Mc Alpine wasmachine T-stuk



Totale hoogte 115 mm.  
met slangtule.  
materiaal: PP

op aanvraag

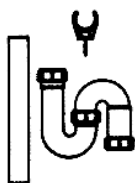
Type 5505 40mm x 1 1/2 " kleur: wit

## Klemring t.b.v. dichting

40mm kleur: blauw

op aanvraag

## Mc Alpine wasmachine-afvoerset



Set bestaat uit:  
1 sifon model S 40x40mm (nr. 5225)  
1 stuk buis Ø 40 mm. 60 cm lang  
1 klemzadel M6-40mm  
1 Combi dubel M6-40mm  
materiaal: PP

op aanvraag

Type 5295

## Mc Alpine douchebak-bekersifon



Inbouwhoogte: 90mm  
Stankslot: 20mm  
Materiaal: PP

op aanvraag

Type  
5638 70x40mm kleur: wit

## Omschrijving

Maat

Prijs

## Ophangbeugels voor

PVC beugel met schroef, zonder inslagpen.

op aanvraag

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

## riolering

Beugel geschikt voor toepassing met montage oog M6 of M8.



32mm  
40mm  
50mm  
75mm  
90mm  
110mm  
125mm  
160mm

## Inslagpen

Inslagpen, elektrolytisch verzinkt (gepassiveerd)

op aanvraag



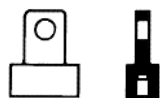
lang 90mm  
boutje + moertje

voor ondergronds leidingwerk universele rioleringsbeugels of kunststof ophangband toepassen.

## Montage-ogen

materiaal: zamak, voorzien van binnendraad M6 of M8.

op aanvraag



Bij bestelling gewenste binnendraad opgeven

M6  
M8

## Polyetheen inlegband

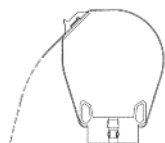
voor gebruik in universele rioleringsbeugel op aanvraag



breedte 27mm rollengte 25 m.

## Uno beugel

Alleen voor hangende montage.  
Montage met speedplug 8-70 M2  
Voorzien van RVS M8 schuifmoer



40 t/m 125mm

Op aanvraag

## Zadels

32mm  
40mm  
50mm

Op aanvraag



## Omschrijving

Maat

Prijs

## Universele

voor bevestiging van PVC-buizen.

op aanvraag

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

## rioleringsbeugels

thermisch verzinkt .



16mm M6  
20mm M6  
25mm M6  
32mm M8  
40mm M8  
50mm M8  
63mm M8  
75mm M8  
90mm M8  
110mm M8  
125mm M8  
160mm M8  
200mm M8  
250mm M8

Losse plaatjes  
M6  
M8  
M10

## Omega-zadels

Voor een spanningsvrije montage van buis- op aanvraag  
delen waaraan/waarop hulpstukken zijn  
bevestigd. Materiaal: PVC



32mm  
40mm  
50mm

zijn verkrijgbaar in de kleuren: wit, grijs en  
zwart

## Kunststof ophangband voor PVC buizen

Voor toepassing bij ondergronds leiding-  
werk waar rekening gehouden dient te  
worden met grondbelasting.



30mm  
40mm  
50mm

Op aanvraag

rollengte 50m.

**Omschrijving**

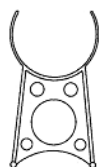
**Maat**

**Prijs**

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

---

## Buissteunen



Deze buissteunen zijn bedoeld voor het ondersteunen van leidingen die ingestort worden in betonvloeren.

op aanvraag

50mm hoogte 50  
50mm hoogte 80  
50mm hoogte 100  
75mm hoogte 50  
75mm hoogte 80  
75mm hoogte 100

hoogte tot onderkant buis

## Zadels



Zadels t.b.v. montage van bijvoorbeeld wasmachine-afvoer. Snel te verwerken door klikaansluiting en besparing op materiaal en arbeid door enkele schroef.

32mm  
40mm  
50mm

Op aanvraag

zijn verkrijgbaar in de kleuren: wit, grijs en zwart

## Speedpluggen



voorgemonteerde slagplug met draadeinde M6 of M8.

op aanvraag

voordelen:

- geen voortijdige spreiding van nylonplug
- hoge uittrekwaarde door groot opp. plug
- plug met stofgroeven
- plug geheel verzonken

leverbaar in:

type SPM M6 x40mm  
type SPM M8 x45mm  
type SPM M6 x 80mm

---

**Omschrijving**

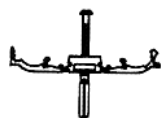
**Maat**

**Prijs**



# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

## Speedclips



Gesloten zadelsysteem voorgemonteerd met op aanvraag slagplug.

voordelen:

- 3 producten in één klap
- enorme tijdsbesparing
- demontabel en verstelbaar
- slagvast nylon in lichtgrijs
- geschikt voor metalen en kunststof pijp
- ook leverbaar als duo-blok (een duo-blok bestaat uit 1 plug en 2 zadels)

Leverbaar in: kleur lichtgrijs

type SCP12 (kiwa keur) pijp Ø 10-12mm

type SCP12 duo(kiwa keur) pijp Ø10-12mm

type SCP15(kiwa + kema keur) pijp Ø15-16

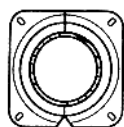
type SCP15 duo (kiwa+kema) pijp Ø 15-16

type SCP18 pijp Ø 18-19mm

type SCP22 (kiwa keur) pijp Ø 20-22mm

type SCP28 (kiwa keur) pijp Ø 25-28,3mm

## Brand-manchetten



30mm t/m 80mm

60mm t/m 110mm

75mm t/m 125mm

110mm t/m 160mm

165mm t/m 200mm

op aanvraag

## Muurplaten



M 6 binnendr. 670/VZ

M 8 binnendr. 670/VZ

M10 binnendr. 670/VZ

M 6 buitendr. 672/VZ

M 8 buitendr. 672/VZ

M10 buitendr. 672/VZ

M 8 buitendr. Kort 672/VZ

op aanvraag

## Draadnippels



M 6 buitendr. 3100/VZ

M 8 buitendr. 3100/VZ

op aanvraag

Omschrijving

Maat

Prijs

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

---

## Koppelstukken

voor het verlengen van draadeinden

op aanvraag



M 6 x 24mm

M 8 x 32mm

M10 x 40mm

## PVC lijm

PVC lijm met KOMO-keur voor nauw passende buizen en hulpstukken.

Op aanvraag

### **Niet voor drukleidingen**

is niet irriterend voor ogen en luchtwegen

250 ml blik\*

1000 ml blik\*

500 ml blik\*

(\* ) netto prijzen

PVC vullijm voor ruim passende buizen en hulpstukken

op aanvraag

tube

bus 0.25 l.

bus 1 l.

## PVC prefab lijm

voor het vervaardigen van prefab-setjes deze lijm is irriterend voor ogen en luchtwegen en dient derhalve onder geconditioneerde omstandigheden verwerkt te worden (afzuiging).

op aanvraag

### **is niet geschikt voor drukleidingen**

bus 5 l.

drum 200 l.

## Reiniger

voor het vooraf ontvetten van de te lijmen verbindingen (mof- en spie-eind) bevat methylethylketon.

Op aanvraag



bus 0.25 l.\*

bus 1 l.\*

(\* ) netto prijzen

## Handzaag Hard point 9 T



geschikt voor het zagen van PVC buizen.

Op aanvraag

## Omschrijving

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

---

## Vloerput met Onderuitlaat Nr. 402



Ronde ABS put met vierkante bovenplaat op aanvraag  
200x200mm, roestvaststaal rooster en  
kunststof (HPE) emmer.  
Waterslot 50mm. Onderuitlaat met verlijmbare mofverbinding 75mm.

Nr. 402

## Vloerput met Onderuitlaat Nr. 5304



Ronde ABS put met vierkante bovenplaat op aanvraag  
200x200mm, roestvaststaal rooster (aisi-304) en kunststof (HPE) emmer.  
Waterslot 50mm. Onderuitlaat met verlijmbare mofverbinding 75mm.

Nr. 5304

## Vloerput met Onderuitlaat Nr. 5316



Ronde ABS put met vierkante bovenplaat op aanvraag  
200x200mm, roestvaststaal rooster (aisi-316) met zgn. zwembadperforatie en kunststof (HPE) emmer.  
Waterslot 50mm. Onderuitlaat met verlijmbare mofverbinding 75mm.

Nr. 5316

## Vloerput met Onderuitlaat Nr. 15316



Ronde ABS put met vierkante bovenplaat op aanvraag  
200x200mm, roestvaststaal rand en rooster (aisi 316) en kunststof (HPE) emmer.  
Waterslot 50mm. Onderuitlaat met verlijmbare mofverbinding 75mm.

Nr. 15316

## Vloerput met Onderuitlaat Nr. 8402



Ronde ABS put met vierkante bovenplaat op aanvraag  
200x200mm, Bronzen rand en vastgeschroefd rooster en kunststof (HPE) emmer. Waterslot 50mm. Onderuitlaat met verlijmbare mofverbinding 75mm.

Nr. 8402

**Omschrijving**

**Maat**

**Prijs**

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

---

**Vloerput met  
Onderuitlaat Nr. 4000** Ronde polystyreen put met vierkante op aanvraag  
boven-plaat 200x200mm. Polypropyleen  
rooster en  
Kunststof (HPE) emmer. Waterslot 50mm.  
Onderuitlaat met verlijmbare mofverbinding  
75mm.



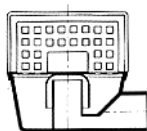
Nr. 4000

**Vloerput met  
Onderuitlaat Nr. 598** Ronde ABS vloerput met vierkante boven- op aanvraag  
plaat 100x100mm en roestvaststalen klok-  
rooster (aisi 304). Inbouwhoogte 58 mm,  
waterslot 30mm. Onderuitlaat met verlijmbare mofverbinding 40mm.



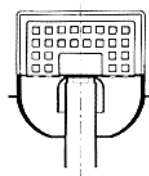
Nr. 598

**Vloerput met  
Zij-uitlaat Nr. 17** Vierkante ABS put 150x150mm met roest- op aanvraag  
vaststaal rooster (aisi 304). Inbouwhoogte  
75mm, waterslot 35mm. Zij-uitlaat verlijmbaar spie-eind 50mm. Speciaal voor renova-  
tiebouw en systeemvloeren.



Nr. 17

**Vloerput met  
Onderuitlaat Nr. 18** Vierkante ABS put 150x150mm met roest- op aanvraag  
vaststaal rooster (aisi 304).  
Waterslot 50mm. Onderuitlaat met verlijmbaar spie-eind 50mm. uitneembare RVS  
klok.



Nr. 18

**Vloerput met  
Zij-uitlaat Nr. 403** Vierkante ABS put 200x200mm met roest- op aanvraag  
vaststaal rooster en kunststof (HPE) emmer.  
Waterslot 50mm (uitneembaar). Zij-uitlaat  
met verlijmbare mofverbinding 75mm.



Nr. 403

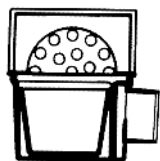
**Omschrijving**

**Maat**

**Prijs**

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

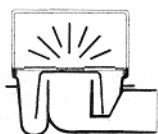
## Vloerput met Zij-uitlaat Nr. 534



Vierkante ABS put 200x200mm met roest- op aanvraag  
vaststaal rooster (aisi 304) en kunststof  
(HPE) emmer. Waterslot 50mm  
(uitneembaar). Zij-uitlaat met verlijmbare  
mofverbinding 75mm.

Nr. 534

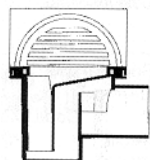
## Vloerput met Zij-uitlaat Nr. 4116



Vierkante ABS put 150x150mm met roest- op aanvraag  
vaststaal rooster (aisi 304). Zijuitlaat met  
verlijmbare mofverbinding 50mm.  
Zeer lage inbouwhoogte! (74mm).

Nr. 4116

## Vloerput met Zij-uitlaat Nr. 111



PVC zij-uitlaat 40mm. op aanvraag

Nr. 111

## Vloerput Type H



Ronde ABS put met draaibaar en in hoogte op aanvraag  
(ca. 30mm) verstelbaar vierkante GY-rand  
200x200mm en rooster en kunststof (HPE)  
emmer. Waterslot 50mm.  
Onderuitlaat met verlijmbare mofverbinding  
75mm.

type H

## Vloerput Onder-uitlaat Nr. 412

RVS op aanvraag

Nr. 412

## Vloersifons

Met vierkante bovenplaat en onderuitlaat. op aanvraag  
Geheel uit ABS vervaardigd.



Nr. 2 150x150mm O-uitl.spie-eind 50mm  
Nr. 3 200x200mm O-uitl.spie-eind 75mm  
Nr. 4 250x250mm O-uitl.spie-eind 100mm  
Nr. 5 300x300mm O-uitl.spie-eind 110mm

Omschrijving

Maat

Prijs

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

---

## Onderdelen

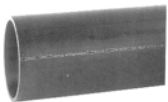
Emmer vloerput 20x20 / O-uitl.  
Emmer vloerput 20x20 / Z-uitl.  
Los rooster vl. put 402/403 RVS

op aanvraag

Huis v.vloerput type H  
Opzetstuk v.vloerput type H  
Emmer v.vloerput type H  
Rooster GY v.vloerput type H  
Rand GY v.vloerput type H

## HDPE binnenriolering

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

<u>HDPE Buis</u>	<u>Maat</u>	<u>Wanddikte</u>	<u>Prijs per meter</u>
	40	3	Op aanvraag
	50	3	
	63	3	
	75	3	
	90	3	
	110	3.5	
	125	3.9	
	160	5	
	200	6.2	
	250	7.8	
	315	9.8	
	355	11.1	
	400	12.4	

<u>Omschrijving</u>	<u>Maat</u>	<u>Prijs per stuk</u>
HPE bocht 15°	50	Op aanvraag ---
	63	
	75	
	90	
	110	
HPE bocht 30°	50	Op aanvraag
	63	
	75	
	90	
	110	
	125	
	160	
HPE knie 45° met lang been	40	Op aanvraag
	50	
	63	
	75	
	90	
	110	
	125	
	160	
	200	

<u>Omschrijving</u>	<u>Maat</u>	<u>Prijs per stuk</u>
---------------------	-------------	-----------------------

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

## HPE bocht 90°



40  
50  
63  
75  
90  
110  
125  
160

Op aanvraag

## Ontstopingsstuk 90°

63  
75  
90  
110  
125  
160

Op aanvraag

---

---

## HPE verloop (concentrisch)



50x40  
63x40-50  
75x40-50  
75x63  
90x75-63-50  
110x90-75-63-50-40  
125x110  
125x75-63-50  
160x110-125

Op aanvraag

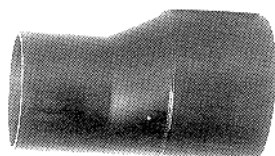
## HPE verloop Excentrisch



110x50-63  
125x110  
160x125-110

Op aanvraag

## HPE verloop excentrisch lang



160x110  
160x125  
200x110  
200x125  
200x160  
250x200  
315x200  
315x250

Op aanvraag

## Omschrijving

## Maat

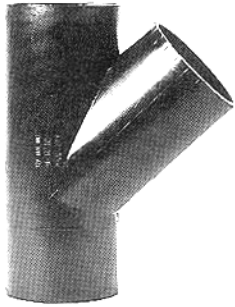
## Prijs per stuk



# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

---

HPE T-stuk 45°



40  
50  
63x40  
63x50  
63  
75x40  
75x50  
75x63  
75  
90x50  
90x63  
90x75  
90  
110x75  
110x40  
110x50  
110x63  
110  
125x63  
125x75  
125  
125x110  
160x110  
160  
200  
200x110  
200x125  
250

Op aanvraag

**Omschrijving**

**Maat**

**Prijs per stuk**

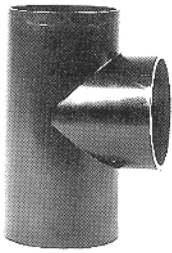
---

Bruto prijzen excl. BTW, februari '10

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

---

HPE T-stuk 90°



40  
50  
63x40  
63x50  
63  
75x40  
75x50  
75x63  
75  
90x50  
90x63  
90x75  
90  
110x75  
110x40  
110x50  
110x63  
110  
125x50  
125x63  
125x75  
125  
125x110  
160x110  
160  
200

Op aanvraag

Omschrijving

Maat

Prijs per stuk

---

Bruto prijzen excl. BTW, februari '10

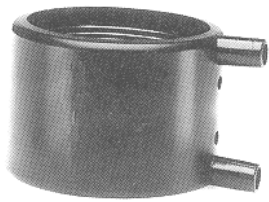
3.42

*[www.yersekegroup.nl](http://www.yersekegroup.nl)  
[info@yersekegroup.nl](mailto:info@yersekegroup.nl)*

# YERSEKE HANDEL WEG- EN WATERBOUW

---

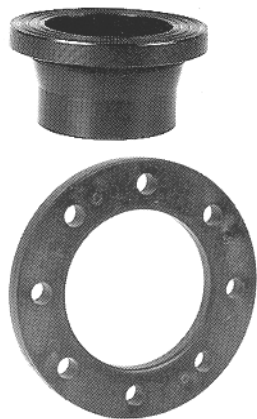
## HPE elektrolasmof



40  
50  
63  
75  
90  
110  
125  
160  
200  
250  
315

Op aanvraag

## HPE voorlaskraag Incl. flens



40  
50  
63  
75  
90  
110  
125  
160  
200

---  
op aanvraag

## HPE lasdeksel

40  
50  
63  
75  
90  
110  
125  
160

Op aanvraag

# YERSEKE HANDEL WEG -EN WATERBOUW

---

## HEMELWATERAFVOER EN ONTLUCHTING

### AFVOERLEIDINGEN

#### **BUIZEN**

PVC HWA afvoerbuizen met KOMO keur, kleur grijs en bruin  
PVC en HPE slagvaste ondereinden

#### **HULPSTUKKEN EN ONTLUCHTINGSKAPPEN**

PVC HWA afvoerhulpstukken, kleur grijs en bruin PVC vergaarbakken, HWA sifons, plakplaten, bladvangsers en kiezelbakken  
Aluminium kiezelbakken  
PVC ontluuchtingskappen

#### **DAKGOTEN**

Nicoll PVC-ti mastgoten en goothulpstukken met rubberinlage, kleur lichtgrijs en beige  
PVC HWA buizen, hulpstukken en pijpbeugels, kleur lichtgrijs en beige.  
Bakgoten en goothulpstukken van glasvezelversterkt polyester, kleur wit, grijs en bruin.



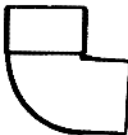
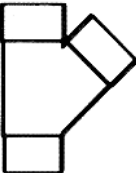

#### **HWA BUIZEN**

<i>Kleur</i>	<i>afm. mm</i>	<i>Stand.lgt m</i>	<i>Lengte bundel</i>	<i>Prijs per meter</i>
<b>Grijs</b>	70x1.5	4-5.5	169	op aanvraag
	80x1.5	4-5.5	127	
	100x1.8	4-5.5	86	
<b>Slagvast grijs</b>	70x1.5	1.8-3.6-6	169	op aanvraag
	80x1.5	1.8-3.6-6	127	
	100x1.8	1.8-3.6-6	86	

# YERSEKE HANDEL WEG -EN WATERBOUW

---

## HWA hulpstukken

<u>Artikel</u>	<u>Maat</u>	<u>Prijs</u>
Verbindingsmof vj/spie 	70 80 100	
Inbouwmof	80 100	op aanvraag ---
Bocht, vj 45° 	70 80 100	
Bocht, vj 87°30 	70 80 100	
T-stuk 2x mof vj/spie 45° 	70 80 100	
T-stuk 2x mof vj/spie 87°30 	70 80 100	

Artikel

Maat

Prijs

---

Bruto prijzen excl. BTW, februari '10

3.45

*www.yersekegroup.nl*  
*info@yersekegroup.nl*

# YERSEKE HANDEL WEG -EN WATERBOUW

---

Inzetverloopring  
spie/mof



80x70  
100x70  
100x80

op aanvraag  
---

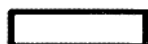
Inzetverloopring Hwa op riool  
spie/mof



70x75  
70x110  
80x75  
80x110  
80x125  
100x110  
100x125

op aanvraag

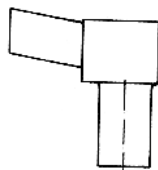
PVC afsluitkap om de buis (eindkap)



70  
80  
100

op aanvraag

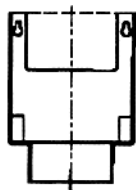
Combi-dakuitloop



70  
80  
100

op aanvraag

Vergaarbak



80/100

op aanvraag

PVC bladrooster

70/80  
100

op aanvraag  
---

Artikel

Maat

Prijs

---

Bruto prijzen excl. BTW, februari '10

3.46

*www.yersekegroup.nl*  
*info@yersekegroup.nl*

# YERSEKE HANDEL WEG -EN WATERBOUW

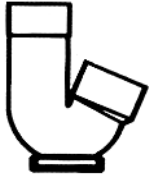
---

**Regenwatersifon  
(samengesteld)**



70x110	---
80x110	---
70x125	---
80x125	---

**Regenwatersifon met  
Ontst.dop mof/spie**



80	op aanvraag
110	---
100x110	