



**STORMEN KUNNEN
WE NIET VERMIJDEN,
VERSTOPPINGEN WEL.**



TOEZICHTSPUTTEN



TOEZICHTSPUT

DE VOORDELEN OP EEN RIJ

- Zeer hoge chemische resistentie en dus bestand tegen de meest voorkomende rioolgassen
- Licht van gewicht maar zeer sterk
- Hoge slagvastheid
- Compatibel met alle leidingsystemen
- Makkelijk te plaatsen
- Modulair
- Hoge weerstand tegen opdrijven door de vormgeving
- PP is een uitermate geschikte grondstof om deze vormvaste putmodules te maken
- Zeer lange levensduur, geen aantasting of veroudering
- 100% Recycleerbaar

INSPECTIEPUT UIT HOOGWAARDIG PP

Toezichtputten, inspectiekamers, controleputten, nazichtputten, ... allemaal benamingen van mogelijkheden om een rioleringsstelsel te onderhouden, te inspecteren en eventueel te reinigen. Om "werken" te kunnen uitvoeren kan het praktisch zijn om je rioleringsstelsel "man- of vrouw-toegankelijk" te maken. In andere gevallen is enkel "kunnen inspecteren" noodzakelijk en dankzij modernere controle- en onderhoudstoestellen zijn minder grote mangaten daartoe even efficiënt.

Pipelife is al sinds het begin van de jaren 90 actief bezig met de ontwikkeling van inspectieputten allerhande in hoogwaardig PP, zowel voor toepassingen in vuil- en regenwaterstelsels als voor huishoudelijke, openbare en industriële projecten.

Voor de aangehaalde controletoeepassingen biedt Pipelife putten aan in diameter 250, 315, 400 en 630; putten voor een toegankelijk stelsel zijn er in diameter 800 en 1000.

Voor al deze diameters is er een waaier aan standaardstroomprofielen beschikbaar, waarmee voor iedere hoekverdraaiing een zo correct mogelijke hydraulische oplossing kan worden aangeboden. Als het probleem te riskant en afwijkend blijkt, dan zoeken wij oplossingen met een op maat gemaakt stroomprofiel. De hoogte tot het maaiveld kan dankzij het modulaire systeem met opzetschachten perfect waterdicht overbrugd worden. Naargelang de diameter zijn er kegelstukken voorhanden die de grootte van het deksel inperken.

PIPELIFE ALS SYSTEEMOPLOSSER

Pipelife heeft ervoor gekozen om deze putten uit hoogwaardig PP te produceren, omdat de eigenschappen van dit materiaal perfect beantwoorden aan de noden in rioolstelsels.

Het puttengamma van Pipelife sluit naadloos aan bij het volledige gamma hoogwaardige sanitaire en rioleringsproducten die Pipelife aanreikt.

PP TOEZICHTSPUT

PRO 400



PRO 630



PRO 800



PRO 1000



PRO 400



Telescoop

Telescoop PVC buis grijs

50cm 1297140030
100cm 1297140033



Telescoop dichting 400/315
934130127



Verhoging

Ophoogbuis PVC grijs 400

0,5m 1297140034
1m 1297140036
5m 1298502405



Bodem



Putbodem met recht stroomprofiel

160 3496100471
200 3496100462
250 3496100589
315 3496100617
400 3496100628



Putbodem met dubbel Y profiel

110 3496100524
160 3496100525
200 3496100526
250 3495200732
315 3495200734



Hulpstuk



Draaikoppeling 15°
110 3495202161
160 3495202141
200 3495202162
250 3495202163

PVC buis

PRO 630



Bovenbouw



Ring gewapend beton 800/600
H=130
3495200724



Telescoop PP voor onder de betonring
3496101972



Telescoop dichting PP SN4
934130351



Verhoging



Ophoogbuis PP dubbele wand 630 SN4
2m 3497101393
6m 3497101394



Afdichtingsring 630
934130111



Bodem



Putbodem met recht stroomprofiel

200 3496101232*
250 3496101233*
315 3496101234*
400 3496100771

L of R 90 °
200 3496102425*
250 3496100638
315 3496100654



Putbodem met dubbel Y profiel

L 45 °, R 45 °
250 3496100694

L 90 °, R 90 °
250 3496102428*
315 3496106430*



Putbodem met recht stroomprofiel

200 3496101232
250 3496101233
315 3496101234
400 3496100771**

L of R 90 °
200 3496102425
250 3496100638**
315 3496100654**



Putbodem met dubbel Y profiel

L 45 °, R 45 °
250 3496100694**

L 90 °, R 90 °
250 3496102428
315 3496102430

Hulpstukken



Draaikoppeling 15 °
160 3495202141
200 3495202162
250 3495202163



****Klikring met dichting t.b.v. gladde buis:**
250 3496100377
315 3496100378
400 3496100395



***Excentrische adapter:**
200 3496100542
250 3496100543
315 3496100537

Pragma buis

PVC buis

PRO 800



Bovenbouw



Ring gewapend beton 800/1000 H=200
3495200723



Dichting voor cone 630
934130138



Conische verhoging 800x630 met vaste ingangsas
3496400209



Verbindingsdichting 800
934130141



Ophoogring met treden 800
0,5 m 3496400196
1,0 m 3496400221
1,5 m 3496400224



Dichting bodem 800
934130190

Verhoging

Bodem



Putbodem met recht stroomprofiel

250 3496101292*
315 3496101293*
400 3496101294*

L 90 °
250 3496102443*
315 3496102447*



Putbodem met dubbel Y profiel

L 90 °, P 90 °
200 3496101296*

250 3496102442*
315 3496102444*



Putbodem met recht stroomprofiel

250 3496101292
315 3496101293
400 3496101294

L 90 °
250 3496102443
315 3496102447



Putbodem met dubbel Y profiel

L 90 °, P 90 °
200 3496101296

250 3496102442
315 3496102444

Hulpstukken



Draaikoppeling 15 °
160 3495202141
200 3495202162
250 3495202163



*Excentrische adapter:
200 3496100542
250 3496100543
315 3496100537
400 3496100544

Pragma buis

PVC buis

PRO 1000



Bovenbouw



Ring gewapend beton 800/1000 H=200
3495200723



Dichting voor cone 630
934130138



Conische verhoging 1000x630 met
vaste ingangsas
3496103066



Verbindingsdichting 1000
934130142



Ophoogring met treden 1000
0,5m 3496400197
1,0m 3496103072
1,5m 3496400225



Verbindingsdichting 1000
934130142



Verhoging

Bodem



Putbodem met recht
stroomprofiel
250 3496101299*
315 3496101300*
400 3496101301*

L 90 °
250 3496102449*
315 3496102453*



Putbodem met dubbel Y
profiel
L 90 °, R 90 °
250 3496102448*
315 3496102450*



Putbodem met recht
stroomprofiel
250 3496101299
315 3496101300
400 3496101301

L 90 °
250 3496102449
315 3496102453



Putbodem met dubbel Y
profiel
L 90 °, R 90 °
250 3496102448
315 3496102450

Hulpstukken



Draaikoppeling 15 °
160 3495202141
200 3495202162
250 3495202163



*Excentrische adapter:
200 3496100542
250 3496100543
315 3496100537
400 3496100544

Pragma buis

Gladde buis

HUISAANSLUITPUTTEN

HUISAANSLUITPUT

DE VOORDELEN OP EEN RIJ

- Robuust ontwerp: vervaardigd uit 1 stuk door middel van spuitgieten
- Dichtheid gegarandeerd: huisaansluitput waarbij de in- en uitlaat een dichting met versterkingsring bevatten
- Optimale stabiliteit door vlakke en verzwaarde bodem
- Goede doorstroming en zelfreiniging door helling van 3%
- Eenvoudige installatie: stroomrichting wordt aangeduid met een pijl
- Zeer hoge chemische resistentie en dus bestand tegen de meest voorkomenderioolgassen
- Met BENOR keurmerk

PIPELIFE ALS SYSTEEMOPLOSSER

De PP huisaansluitputten worden gebruikt voor het afvoeren van regenwater, sanitair afvalwater en/of fecaal afvalwater. Ze laten visuele inspectie toe en vereenvoudigen het onderhoud van het buizensysteem. Pipelife biedt putten aan in diameter 250, 315 en 400 en dit voor verschillende diameters in- en uitlaat.



250



315

400

PP Huisaansluitput Grijs

BENOR

250	2x125	1297140072
250	2x160	1297140068
315	2x125	1297140074
315	2x160	1297140075
315	2x200	1297140077
400	2x160	1297140078
400	2x200	1297140080

PP Huisaansluitput Roodbruin

BENOR

250	2x160	1297140073
315	2x125	1297140067
315	2x160	1297140076
400	2x160	1297140079



PP Toezichtsputen zijn ook te combineren met stormboxen.
Benieuwd? Contacteer uw accountmanager of stuur een mail naar
info@pipelife.be