

AANSLUITINSTRUCTIES

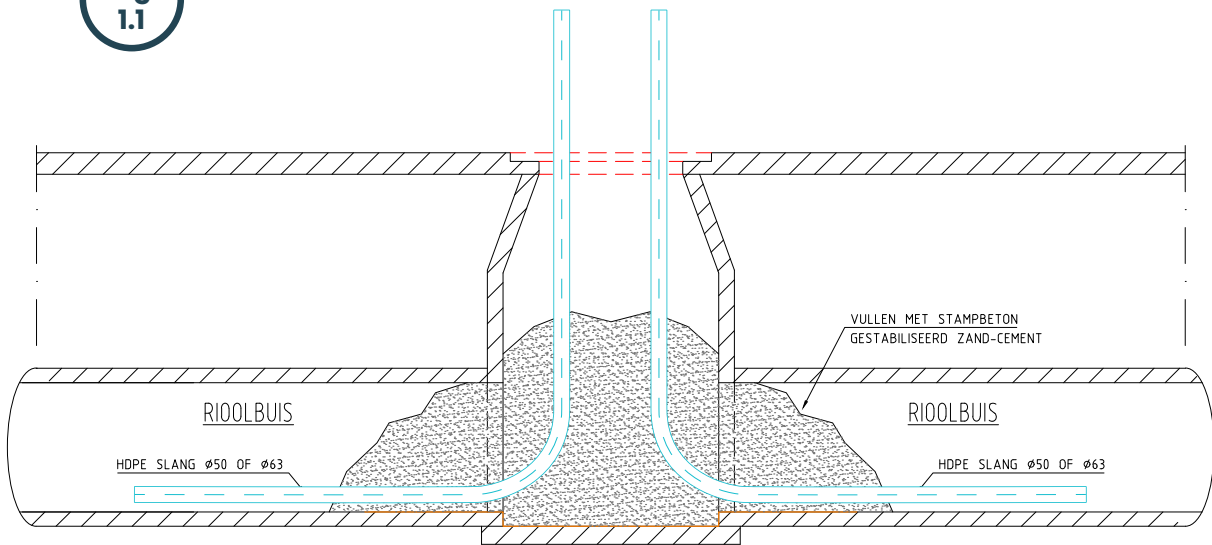
*Voor het vullen van buitenwerking gestelde leidingen
met **Benefil Hardschuimen***

Riolen

*Leidingen groter dan Ø .300 en
korter dan 50m*

Fig
1.1

DOORSNEDE OP RIOOLPUT



1.1 Put die niet blijft bestaan

Een dunwandige HDPE-/tyleenslang (Ø 50 of 63mm, buitenmaat) 3 meter in het riool/streng aanbrengen, laat het vulpunt minimaal 1,5 meter boven het maaiveld uitkomen. Stort de put vol met stampbeton tot 40 cm boven de rand van het riool/streng. Laat deze constructie minimaal twee dagen uitharden. Zie fig. 1.1.

1.2 Put die niet blijft bestaan met meerdere strengen

Een dunwandige HDPE-/tyleenslang (Ø 50 of 63mm, buitenmaat) 3 meter in elk riool/streng aanbrengen, laat elk vulpunt minimaal 1,5 meter boven het maaiveld uitkomen.

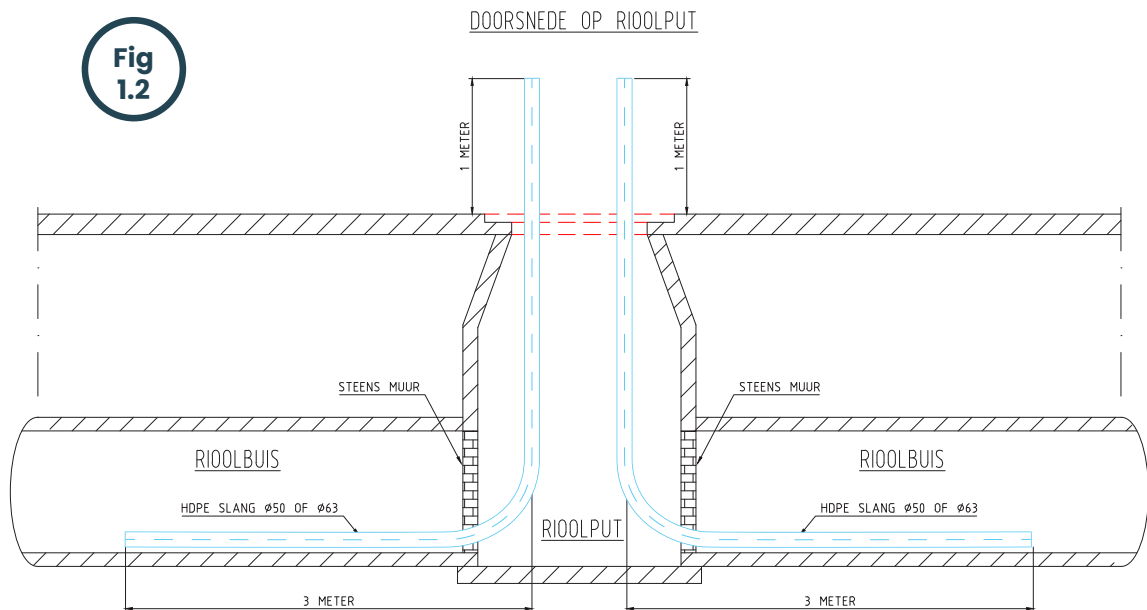
Stort de put vol met stampbeton tot 40 cm boven de rand van het riool/streng. Laat deze constructie minimaal twee dagen uitharden.

1.3 Put die intact moet blijven

Een dunwandige HDPE-/tyleenslang (Ø 50 of 63mm, buitenmaat) 3 meter in elk riool/streng aanbrengen, laat elk vulpunt minimaal 1,5 meter boven het maaiveld uitkomen.

Breng een slangklem om de HDPE-tyleenslang aan op de plek waar de schildmuur komt. Metsel een schildmuur, met cebarpoeier, als drukpunt voor een waterdichte constructie. Laat deze constructie minimaal twee dagen uitharden. Zie fig. 1.2.

**Fig
1.2**



1.4 Geen put aanwezig

Ga te werk zoals bij 1.3.

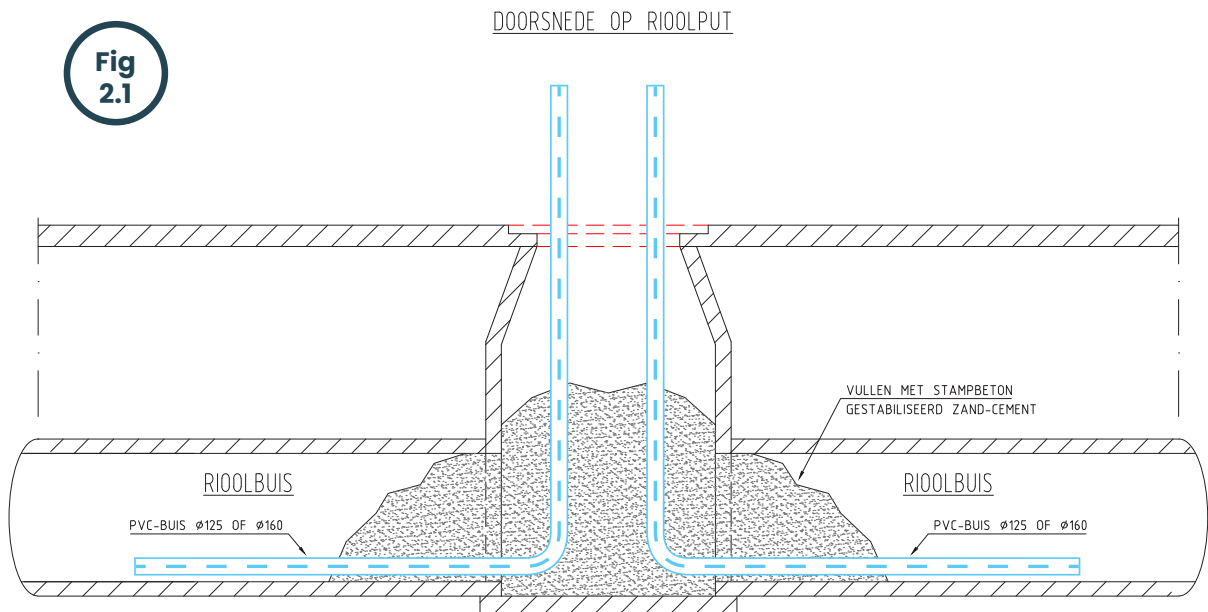
Of hak een gat in het riool/streng, breng een HDPE-/tyleen- slang 3 meter in het riool/streng, laat het vulpunt minimaal 1,5 meter boven het maaiveld uitkomen. Stort het gat goed vol met stampbeton. Laat deze constructie minimaal twee dagen uitharden.

1.5 Riool/streng die aan één zijde bereikbaar is.

Metsel een schildmuur als de put intact moet blijven, laat genoeg ruimte om een HDPE-/tyleenslang erin aan te brengen voor een aansluiting. Laat genoeg ruimte voor een zuigslang om het water af te pompen, dit fungeert gelijk als ontluchting. Breng een HDPE-/tyleenslang tot het einde van het riool/streng aan, laat het vulpunt minimaal 1,5 meter boven het maaiveld uitkomen. Laat deze constructie minimaal twee dagen uitharden.

Vulpunten bestaan uit:

HDPE-/tyleen Ø 50 of 63 mm en dienen trekvast! te worden aangebracht zoals hierboven beschreven.



2.1 Put die niet blijft bestaan

Een dunwandige HDPE-/tyleenslang (\varnothing 50 of 63mm, buitenmaat) 3 meter in het riool/streng aanbrenge, laat het vulpunt minimaal 1,5 meter boven het maaiveld uitkomen. Stort de put vol met stampbeton tot 40 cm boven de rand van het riool/streng. Laat deze constructie minimaal twee dagen uitharden. Zie fig. 2.1.

2.2 Put die niet blijft bestaan met meerdere strengen

Een dunwandige HDPE-/tyleenslang (\varnothing 50 of 63mm, buitenmaat) 3 meter in elk riool/streng aanbrenge, laat elk vulpunt minimaal 1,5 meter boven het maaiveld uitkomen.

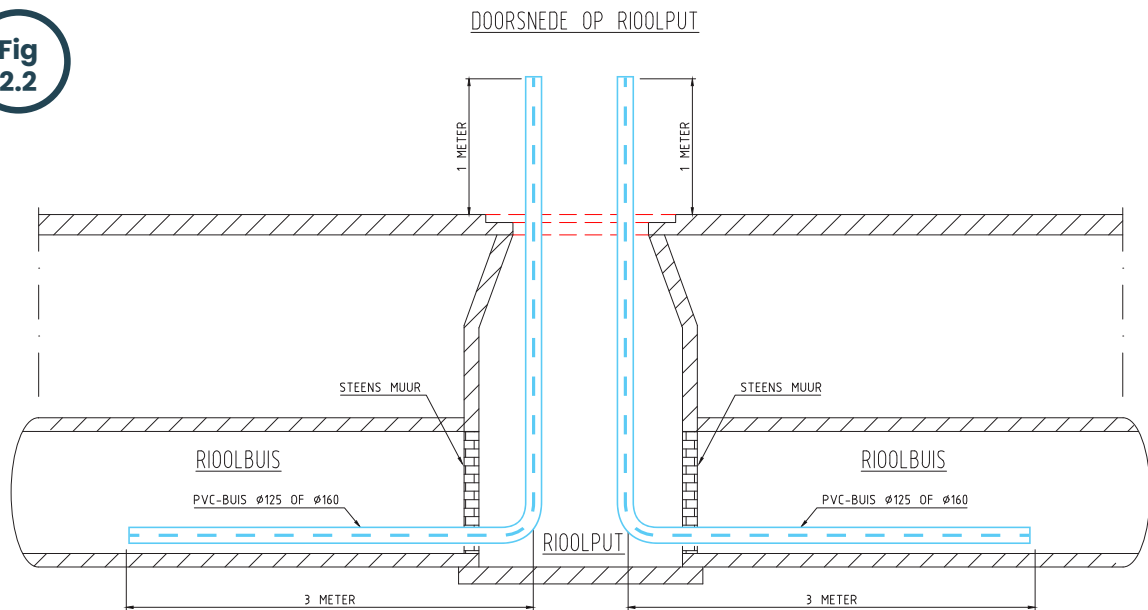
Stort de put vol met stampbeton tot 40 cm boven de rand van het riool/streng. Laat deze constructie minimaal twee dagen uitharden.

2.3 Put die intact moet blijven

Een dunwandige HDPE-/tyleenslang (\varnothing 50 of 63mm, buitenmaat) 3 meter in elk riool/streng aanbrenge, laat elk vulpunt minimaal 1,5 meter boven het maaiveld uitkomen.

Breng een slangklem om de HDPE-/tyleenslang aan op de plek waar de schildmuur komt. Metsel een schildmuur, met cebarpoeder, als drukpunt voor een waterdichte constructie. Laat deze constructie minimaal twee dagen uitharden. Zie fig. 2.2.

Fig
2.2



2.4 Geen put aanwezig

Ga te werk zoals bij 2.3.

Of hak een gat in het riool/streng, breng een pijp op de bodem aan als ontluchting, waardoor het riool/streng leeggepompt kan worden. Dit dient als ontluchting. Laat het ontluchtingspunt boven het maaiveld uitkomen. Stort het gat goed vol met stampbeton. Laat deze constructie minimaal twee dagen uitharden.

2.5 Riool/streng die aan één zijde bereikbaar is

Metsel een schildmuur als de put intact moet blijven, laat genoeg ruimte om een HDPE-/tyleenslang erin aan te brengen voor een aansluiting. (zie 1.5) Breng een pijp op de bodem aan waardoor het riool/streng leeggepompt kan worden, dit dient als ontluchting. Laat het ontluchtingspunt boven het maaiveld uitkomen.

Laat deze constructie minimaal twee dagen uitharden.

Waarschuwing!

Graag de PE-leiding minimaal 1,5 meter boven het maaiveld laten uitsteken i.v.m. aansluitpunten vulslang.

- Geen PVC-aansluitingen
- Wel PVC-ontluchtingen
- Werk secuur bij het maken van de aansluitingen, omdat er bij het vol-schuimen een lichte overdruk ontstaat.
- Huisaansluitingen moeten goed zijn afdogdopt!
- Een streng mag niet langer zijn dan 50 meter, bij afwijkende lengte in overleg!
- Er kan alleen van put tot put geschuimd worden. Er mag geen vernauwing in een riool/streng zijn!
- Er mag geen afgedekte put in een riool/streng aanwezig zijn!
- Aansluitingen nooit met PUR monteren! Dit is niet trekvast.



CONTACT

Nijverheidsweg 17a

6651 KS, Druten

Nederland

0487-593 778

info@benefil.nl

info@resinsindustry.com

