

PKS-infiltratieputten

- st PKS infiltratieput DN..... mm, hoogte mm, vervaardigt uit PE100 met homogeen vervaardigt profiel, waarbij de onderlinge verbinding van de profielen onder het profiel ligt conform EN13476-3. (aan elkaar gelaste profielen zijn niet toegestaan), kleur zwart met inspectievriendelijke, (lichte) binnenkant.
Statische belasting gecalculeerd op basis van de ATV-DVWK-A 127. Voorzien van PE100 niet geperforeerde aangelaste vlakke bodem en ... aansluitingen diameter mm.
Rondom geperforeerd, perforatiegraad 2% gelijkmatig verdeeld of $\geq \dots \text{cm}^2/\text{m}$ (perforatiediameter ca. 15mm en braamvrij).
Fabrikaat: Frank GmbH of gelijkwaardig.
Betonnen afdekplaat x mm; dik mm voorzien van opening met middellijn mm en bijpassende rubbering mangat afdekken met putrand.

PKS-IT-Tank

- st PKS-IT-Tank DN mm vervaardigt uit PE100 met homogeen vervaardigt profiel, waarbij de onderlinge verbinding van de profielen onder het profiel ligt conform EN13476-3. (aan elkaar gelaste profielen zijn niet toegestaan).
Binnenwand glad en licht van kleur middels coextrusie vervaardigt. Buitenwand geprofileerd en zwart, perforatiegraad 2% gelijkmatig verdeeld of $\geq \dots \text{cm}^2/\text{m}$ (perforatiediameter ca. 15mm en braamvrij)
Ringstijfheid conform ATV-A127 berekening.
Tanklengtem.
Omwikkeld met geotextiel 200 g/m² GRK-3
Voorzien van toegangsschacht DN..... en zandvanger d=.....mm
.. st. aansluitingen voor PVC rondmm
Leverancier: FRANK GmbH of gelijkwaardig
Betonnen afdekplaat x mm; dik mm voorzien van opening met middellijn mm en bijpassende rubbering mangat afdekken met putrand.

PKS-IT-buizen DN

- m PKS-buizen van PE 100, met inspectievriendelijke, (lichte) binnenkant, vervaardigd door middel van co-extrusie. homogeen vervaardigt profiel, waarbij de onderlinge verbinding van de profielen onder het profiel ligt. DN, conform de actuele versie van de ontwerpnorm NEN EN 13476-3, met aangegoten geïntegreerde elektroslasmof en spie, leveren conform statische berekeningen volgens ATV-DVWK-A 127, Rondom geperforeerd, perforatiegraad 2% gelijkmatig verdeeld of $\geq \dots \text{cm}^2/\text{m}$ (perforatiediameter ca. 15mm en braamvrij), Omwikkeld met geotextiel 200 g/m² GRK-3
in bouw lengten van 6,0 m vrij bouwplaats, vakkundig lossen, opslaan, naar montageplaats vervoeren, in de greppel plaatsen, uitgelijnd volgens de inbouwvoorschriften van NEN EN 1610, DIN 18300, het document met betrekking tot het dichtmaken van greppels en de Duitse richtlijn ZTVE. Lassen volgens de instructies van de fabrikant, de lasparameters moeten worden geprotocolleerd

Fabrikaat: Frank GmbH of gelijkwaardig.