

RIOOLPUTTEN UIT PE

Uit rotatie gespoten onderdelen worden de PE putten samengesteld. Polyethyleen, het materiaal waar de putten van gemaakt worden, hebben een hoge bestendigheid tegen de rioolgasen in rioolwater. Het grote voordeel hiervan, is dat deze PE putten een laag gewicht en een hoge flexibiliteit hebben.



De PE put is leverbaar in de diameters: Ø 600mm, Ø 800mm en Ø 1000mm. De minimale wanddikte van deze put is respectievelijk: 8mm, 10mm en 12mm. Hierdoor is deze put uitermate geschikt tegen de grond en waterdruk.



Door de bolle bodem van de PE put is het mogelijk om de aansluitingen in iedere gewenste richting te lassen.

Op onze website vindt u de digitale puttenstaat.

Afdekking van de put kan met een beloopbaar PE deksel of met een beton-gietijzer afdekplaat welke bestand is tegen een verkeersbelasting, klasse B.

We leveren ook putten die groter zijn dan Ø 1000 mm, Deze worden gemaakt uit wikkelbuis. De afmetingen hiervan zijn Ø 1200 t/m Ø 3500mm.

Tegen het opdrijven van de PE put (veroorzaakt door grondwater) wordt deze verzwaard met een betonplaat aan de onder- en bovenzijde.

Het is mogelijk om de put op locatie te laten plaatsen, door onze eigen transporteur met autokraan.



“KWALITEIT, KENNIS EN KEUZE IN KUNSTSTOFLEIDINGWERK. VOOR AANSCHAF, ADVIES EN AANPASSING VAN ONDERGRONDSE INFRASTRUCTUREN”

Volg ons op social media