

Toezichtputten
in kunststof

Product Brochure



VEELVOUDIGE TOEPASSINGEN
UNIEKE KWALITEIT

Veelvoudige toepassingen, unieke kwaliteit

Ondanks alle voorzorgen zal in een riolering toch bezinking optreden zodat het riool moet kunnen gereinigd worden. Om inspectie en reinigingsapparatuur in rioleringsystemen toe te laten, zijn toezichtputten een essentieel onderdeel. Tevens kunnen zij ook uitgevoerd worden als sifonput, bezinkput, schepput, pompput e.a.

Toezichtputten uit kunststof zijn het perfecte alternatief voor de traditionele en arbeidsintensieve gemetste putten en/of de zware, moeilijk handelbare betonputten.

Voordelen en eigenschappen

- Op maat gemaakt (aansluitingen op alle hoogten en hoeken mogelijk)
- Behoeft geen zwaar plaatsingsmateriaal of zware fundering
- Zijn lichte gewicht en optimale sterkte, verzekeren een eenvoudig transport en optimale veiligheid bij plaatsing
- De eenvoudige en gemakkelijke plaatsing verzekeren een grote tijdswinst
- Toezichtput en aansluitingen zijn perfect waterdicht en verhinderen aldus het doorsijpelen van vervuild water en/of ingroei van wortels
- Hoge chemische weerstand tegen eventuele agressiviteit van de omgevende grond en/of agressieve bestanddelen in het huishoudelijke afvalwater
- De ultra gladde wand zorgt voor een perfecte doorstroming en een eenvoudig onderhoud
- Een technische goedkeuring (ATG van de BUTgb) verzekert de kwaliteit

Toezichtputten van PVC (Polyvinylchloride)

Deze putten zijn gefabriceerd uit rioolbuis Ø 250, 315 en 400 mm welke voorzien worden van platte of geprofileerde bodem.

De aansluitingen zijn voorzien van een steekmof met SBR dichtingring, die een eenvoudige, waterdichte en snelle aansluiting verzekeren.

Toezichtputten van PE (Polyethyleen)

Onderstaande polyethyleen putten hebben een hoge chemische resistentie en worden derhalve ook gebruikt in rioolstelsels voor industrieel afvalwater.

■ MDPE (Polyethyleen van medium densiteit)

Deze putten worden opgebouwd uit basiselementen van Ø 450, 600, 800 en 1000 mm. De MDPE putten kunnen zowel verbonden worden met PVC- als met HDPE- leidingen. Standaarduitvoering Ø 800 en 1000 mm met ingebouwde stijgtreden + opzetstuk Ø 600 of 700 mm.

■ HDPE (Polyethyleen van hoge densiteit)

Deze putten worden gefabriceerd uit PEHD rioolbuis Ø 250 t/m 1200 mm. Zeer geschikt voor specifieke toepassingen en gemaakt in overeenstemming met precieze uitvoeringsplannen.

