

DWA INSPECTIEPUT



PERFECTE HYDRAULISCHE EIGENSCHAPPEN

VERDELER

┌

┐

└

┘

ALKERN

TOEPASSINGEN

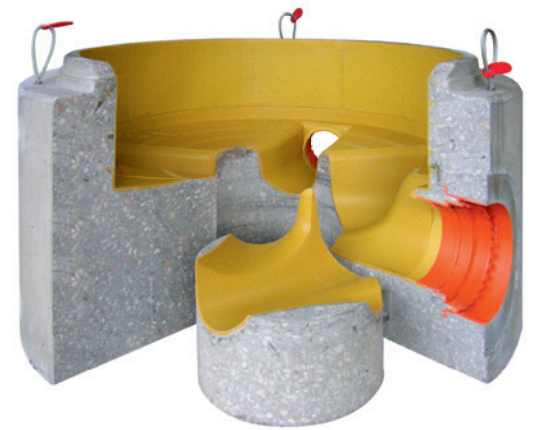
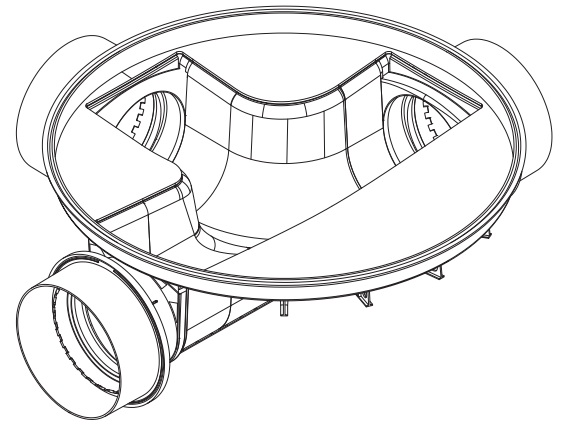
DWA inspectieputten voorzien van aansluitingen op GRES, PVC, PP of gietijzeren buizen.

EIGENSCHAPPEN

- Copro gekeurd kunststof stroomprofiel in PP of GVK (glasvezel versterkte kunststof) op volle buishoogte
- Aansluiting voor verschillende buistypes (GRES, PVC, PP, gietijzer)
- Hoogte van de put en hoekverdraaiingen van de aansluitingen volgens de wensen van de klant
- Een volledige wandbekleding van de inspectieput en het deksel is mogelijk in PP

BESCHRIJVING

Het kunststof stroomprofiel is de ideale beschermingsbekleding voor de betonnen inspectieput. Het voegloze gladde oppervlak is gevormd zodat de hydraulische eigenschappen optimaal zijn. Doordat het stroomprofiel op volle buishoogte gemaakt is, worden de onderhoudskosten tot een minimum beperkt. Het stroomprofiel is uitermate slagvast, bestand tegen afslijting en zuurheid van afvalwater (PH 2 tot 12 voor effluenten van 20°C). Voor bijzondere uitvoeringen op maat wordt GVK (glasvezel versterkte kunststof) gebruikt.



TECHNISCHE KENMERKEN

$d_{i,v}$ (mm)	$d_{i,h,1}$ (mm)	h_a (stan.) (mm)	h_a (max) (mm)	h_a (min) (mm)	e_1 (mm)	e_2 (mm)	gewicht (kg)
Ø250	1000	1000	1800	500	160	150	1600 - 3500
Ø300	1000	1000	1800	550	160	150	1600 - 3500



COPRO 854/45

ALKERN VOR Beton NV

Ieperseweg 112 • B-8800 Roeselare (Rumbeke)

Tel.: 051 23 24 20 • Fax: 051 22 85 76

info@alkern.be • www.alkern.be

