

## PRO1000 BODEM BOCHT 90°



### PRODUCT OMSCHRIJVING

De Pro-inspectieputten zijn vervaardigd uit polypropyleen (PP) en voldoen aan de norm EN 13598-2.

De Pro Ø1000 is voorzien van een dubbele bodem waardoor de sterkte verhoogt en, wanneer er grondwater aanwezig is, de impact van het grondwater op de bodem wordt geëlimineerd. Ook de vorm van de bodem en de ribben op de wand bieden een uitstekende weerstand tegen de druk van de grond of het grondwater.

De installatiediepte van deze putten kan variëren tussen 1 m en max. 6 m. Ze zijn, op lange termijn, ook resistent tegen de aanwezigheid van grondwater tot 5 m boven de bodem van de put. Bij bodems met een hoog grondwaterniveau dat tot meer dan 1 m boven de onderkant van de put reikt, is het aangeraden om de put te beschermen met geschikte middelen. (bvb. instorten in beton)

Deze toezichtput wordt opgebouwd d.m.v. een bodem, een ophoogring, een conische verhoging en een betonnen ring met deksel. De onderlinge verbindingen moeten worden voorzien van rubber dichtingen.

Deze Pro Ø1000 heeft een gebogen stroomprofiel waarbij de aansluitingen zowel in gladde buis als in geribde Pragma-buis kunnen uitgevoerd worden. Indien men een aansluiting wil maken voor een geribde Pragma-buis moet men wel een adapter gebruiken. Draaikoppelingen tot 15° zitten ook mee voorzien in het gamma.

Bij de installatie van deze toezichtput moeten volgende zaken zeker opgevolgd worden:

- De grond rondom de put moet goed verdicht worden.
- Er moet gewerkt worden met zuivere grond die vrij is van stenen of andere scherpe voorwerpen.

Materiaal: PP

Kleur: Roodbruin (RAL 8023)

Aansluiting 1: Mof

Aansluiting 2: Mof

O13

Artikel nr	EAN	Omschrijving	Diameter	Hoogte (H)	Aansluitingen	Hoek	Aantal stuks
3496102449	5905485462969	PP PRO PUT 1000 STR. PR. BOCHT 90° 2x250	1000 mm	670 mm	250 mm	90 °	1
3496102453	5905485463003	PP PRO PUT 1000 STR. PR. BOCHT 90° 2x315	1000 mm	670 mm	315 mm	90 °	1

**BUILDING SOLUTIONS**  
buildings@pipelife.be

**INFRA SOLUTIONS**  
infra@pipelife.be