

## PRO630 FOND PROFILÉ LIGNE DROITE



### DÉSCRIPTION DU PRODUIT

Les chambres Pro sont fabriquées en polypropylène (PP) et sont conformes à la norme EN 13598-2.

Le Pro Ø630 possède un double fond qui augmente sa résistance et, en cas de présence de nappe phréatique, réduit l'impact de celle-ci sur le sol. La forme du fond et les nervures de la paroi offrent également une excellente résistance à la pression du sol ou de la nappe phréatique. La profondeur d'installation de ces puits peut varier de 1 à 6 mètres. Ils résistent également, à long terme, à la présence d'eau souterraine jusqu'à 5m au-dessus du fond du puits.

Ce chambre est construit à l'aide d'un fond, d'un rallonge, d'un télescope et d'un anneau en béton avec couvercle. Les interconnexions doivent être munies de joints en caoutchouc.

Ce Pro Ø630 a un profil d'écoulement droit et les raccordements peuvent être réalisées dans des tuyaux lisses ou Pragma. Si vous souhaitez réaliser un raccordement pour un tuyau Pragma, un adaptateur doit être utilisé. La gamme comprend également des pièces de rotation jusqu'à 15°.

Lors de l'installation de ces chambres, les points suivants doivent être respectés :

- Le sol autour du chambre doit être bien compacté.
- Le travail doit être effectué avec un sol propre, sans pierres ou d'autres objets pointus.

Matériel: PP

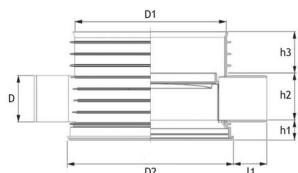
Couleur: Rouge brique (RAL 8023)

Raccord 1: Femelle

Raccord 2: Femelle

O13

### MEASUREMENT DRAWING



**BUILDING SOLUTIONS**

buildings@pipelife.be

**INFRA SOLUTIONS**

infra@pipelife.be

N° article	EAN	Designation	Diamètre	Hauteur (H)	Raccords	N° de pièces
3496101232	5905485446129	PP PRO CV 630 PROFIL 180° 2x200	630 mm	473 mm	200 mm	1
3496101233	5905485445764	PP PRO CV 630 PROFIL 180° 2x250	630 mm	583 mm	250 mm	1
3496101234	5905485445757	PP PRO CV 630 PROFIL 180° 2x315	630 mm	583 mm	315 mm	1
3496100771	5905485443494	PP PRO CV 630 PROFIL 180° 2x400	630 mm	613 mm	400 mm	1

**BUILDING SOLUTIONS**

[buildings@pipelife.be](mailto:buildings@pipelife.be)

**INFRA SOLUTIONS**

[infra@pipelife.be](mailto:infra@pipelife.be)