

PRO630 FOND PROFILÉ COUDE 90°



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 courbé 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

N° article	EAN	Designation	Diamètre	Hauteur (H)	Raccords	Coude	N° de pièces
3496102425	5905485463591	PP PRO CV 630 PROFIL COUDE 90° 2x200	630 mm	613 mm	200 mm	90 °	1
3496100638	5905485443845	PP PRO CV 630 PROFIL COUDE 90° 2x250	630 mm	613 mm	250 mm	90 °	1
3496100654	5905485443869	PP PRO CV 630 PROFIL COUDE 90° 2x315	630 mm	613 mm	315 mm	90 °	1