

PRO800 FOND PROFILÉ DOUBLE Y



DÉSCRIPTION DU PRODUIT

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

Le Pro Ø800 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. Il est à noter que dans les sols avec un niveau élevé de nappe phréatique atteignant plus de 1m du fond de la base, il est recommandé d'utiliser des moyens de protection appropriés pour la chambre. (par exemple, le bétonnage)

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

Ce Pro Ø800 a un profil d'écoulement en double T 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

Raccord 3: Femelle

Raccord 4: Femelle

O13

N° article	EAN	Designation	Diamètre	Hauteur (H)	Raccords	Coude	N° de pièces
3496101296	5905485446907	PP PRO CV 800 PROFIL MULTI 90° 4x200	800 mm	545 mm	200 mm	90 °	1
3496102442	5905485463010	PP PRO CV 800 PROFIL MULTI 90° 4x250	800 mm	545 mm	250 mm	90 °	1
3496102444	5905485463232	PP PRO CV 800 PROFIL MULTI 90° 4x315	800 mm	693 mm	315 mm	90 °	1