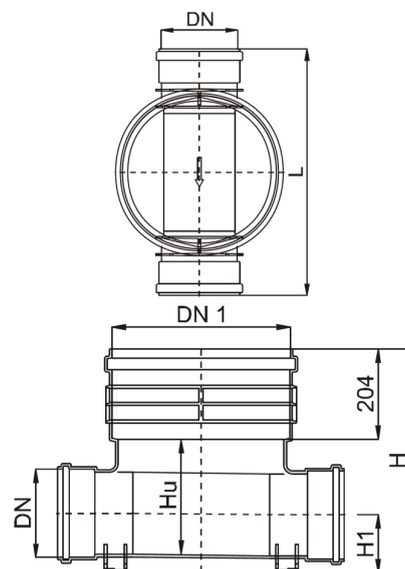


PP fond profilé DN400 lisse 180° BENOR



Explication

Fond de chambre de visite en PP composé d'un corps moulé par injection, équipé de nervures de renforcement et d'un profil d'écoulement adapté en fonction du diamètre de sortie. Convient pour le raccordement à des tuyaux standard en PVC-U, PP et PE. Les raccords sont munis d'un joint à lèvre fixe. Cette chambre est équipée d'une collerette supérieure avec joint à lèvre permettant de raccorder de manière étanche une en PP / PVC DN400.

- Profondeur maximale de l'installation 6m
- Niveau acceptable de la nappe phréatique 5m
- Charge de trafic SLW60



PP fond profilé DN400 lisse 180° BENOR

Avantages

- La chambre de visite en PP est conforme à la norme NBN EN 13598-2
- Agréé pour l'utilisation dans les emprises routières Agrément technique IBDiM AT/

2010-02-2706 Agrément technique IK AT/

07-2011-0242-00 Agrément technique

IBDiM AT/ 2011-02-2706

- La résistance chimique des composants de la chambre en PP aux produits chimiques est conforme aux directives ISO/TR10358.
- Les joints répondent aux exigences de la norme EN 681-1:2002
- La résistance chimique des joints en élastomère aux produits chimiques est conforme aux directives ISO/TR7620

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PP	Paroi du tube	Paroi pleine
Couleur	Rouge-brique	Norme	EN 13598-2
Fond	Profil	Label	BENOR

Variantes

Code article	Code Commercial	DN (mm)	DN 1 (mm)	H (mm)	Hu (mm)	H1 (mm)	Nombre de connections	Longueur (mm)	Poids (kg)
18491	PPBOD400V1118	110	400	400	180	68	2	564	4,20
49626	PPBOD400V1618	160	400	492	244	116	2	622	4
18494	PPBOD400V2518	250	400	714	455	168	2	1154	14,20
18495	PPBOD400V3118	315	400	714	455	198	2	1072	13,70

