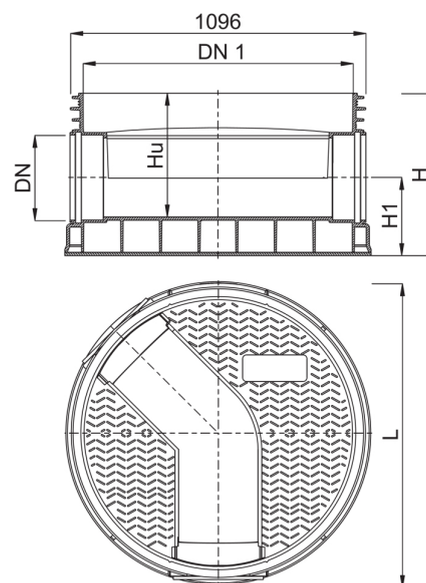


## PP fond profilé DN1000 Ribwall 45° BENOR



### Explication

Fond de chambre de visite en PP composé d'un corps moulé par injection, équipé de nervures de renforcement, des étapes et d'un profil d'écoulement adapté en fonction du diamètre de sortie. Convient pour le raccordement à des tuyaux PP Ribwall. 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 DN1000.

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



## PP fond profilé DN1000 Ribwall 45° 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	Nervuré
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)
<a href="#">18245</a>	PPBOD1000R2545	250	1000	595	460	260	2	1136	55
<a href="#">18249</a>	PPBOD1000R5045	500	1000	845	658	440	2	1430	94,80

