

TUYAU PRE-MANCHONNE PP BENOR GRIS



Explication

Tuyaux en polypropylène pour systèmes d'égouts non pressurisés, conforme à la norme NBN EN 1852-1 en BENOR. Tuyaux avec manchon avec bourrelet et joint en EPDM.

Les tuyaux sont munis de l'impression suivante:

- EN1401, date de production et site de production
- Marque, diamètre et épaisseur de paroi
- Impression Benor et rigidité annulaire nominale SN2/SN4/SN8
- Garantie de recyclage et garantie de reprise
- Code application: U ou UD

Avantages

- Les tuyaux en PP peuvent être chargés plus lourdement et ont une résistance chimique supérieure que le PVC
- Durable et moins nocif pour l'environnement
- Large plage de température: jusqu'à 90 °C

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PP	Couleur	Gris
Paroi du tube	Paroi pleine	Label	BENOR
Connexion	Avec manchon	Norme	EN 1852-1



TUYAU PRE-MANCHONNE PP BENOR GRIS

Variantes

Code article	Code Commercial	Diamètre Ø (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de la paroi (mm)	Rigidité annulaire
27856	PP1103GREN0	110	3	4,20	SN10
21882	PP1106GSN8	110	6	3,80	SN8
27857	PP1253GREN0	125	3	4,80	SN10
31615	PP1603G	160	3	6,20	SN10
21883	PP1603GSN8	160	3	5,50	SN8
8375	PP1606G	160	6	6,20	SN10
18827	PP1606GSN16	160	6	7,30	SN16
21385	PP1606GSN8	160	6	5,50	SN8
13410	PP2006G	200	6	7,70	SN10
21884	PP2006GSN8	200	6	6,90	SN8
21885	PP2503GSN8	250	3	8,60	SN8
21886	PP2506GSN8	250	6	8,60	SN8
18832	PP3153GSN16	315	3	14,40	SN16
21887	PP3153GSN8	315	3	10,80	SN8
21888	PP3156GSN8	315	6	10,80	SN8
21889	PP4003GSN8	400	3	13,70	SN8
16639	PP4003G	400	3	15,30	SN8
27073	PP4006G	400	6	15,30	SN8
33949	PP5003SN8GR	500	3	17,10	SN8

