

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 bourselet 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
<u>27856</u>	PP1103GRENO	110	3	4,20	SN10
<u>21882</u>	PP1106GSN8	110	6	3,80	SN8
<u>27857</u>	PP1253GRENO	125	3	4,80	SN10
<u>31615</u>	PP1603G	160	3	6,20	SN10
<u>21883</u>	PP1603GSN8	160	3	5,50	SN8
<u>8375</u>	PP1606G	160	6	6,20	SN10
<u>18827</u>	PP1606GSN16	160	6	7,30	SN16
<u>21385</u>	PP1606GSN8	160	6	5,50	SN8
<u>13410</u>	PP2006G	200	6	7,70	SN10
<u>21884</u>	PP2006GSN8	200	6	6,90	SN8
<u>21885</u>	PP2503GSN8	250	3	8,60	SN8
<u>21886</u>	PP2506GSN8	250	6	8,60	SN8
<u>18832</u>	PP3153GSN16	315	3	14,40	SN16
<u>21887</u>	PP3153GSN8	315	3	10,80	SN8
<u>21888</u>	PP3156GSN8	315	6	10,80	SN8
<u>21889</u>	PP4003GSN8	400	3	13,70	SN8
<u>16639</u>	PP4003G	400	3	15,30	SN8
<u>27073</u>	PP4006G	400	6	15,30	SN8
<u>33949</u>	PP5003SN8GR	500	3	17,10	SN8

