

TUYAU PRE-MANCHONNE PP BENOR ROUGE/BRUN



Explication

Tuyaux en polypropylène pour systèmes d'égouts non pressurisés, conforme à la norme NBN EN 1852-1 & 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	Rouge-brise
Paroi du tube	Paroi pleine	Label	BENOR
Connexion	Avec manchon	Norme	EN 1852-1



TUYAU PRE-MANCHONNE PP BENOR ROUGE/BRUN

Variantes

Code article	Code Commercial	Diamètre Ø (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de la paroi (mm)	Rigidité annulaire
<u>31609</u>	PP1101	110	1	4,20	SN10
<u>31610</u>	PP1103	110	3	4,20	SN10
<u>31611</u>	PP1106	110	6	4,20	SN10
<u>21891</u>	PP1106SN8	110	6	3,80	SN8
<u>27864</u>	PP1253RRENO	125	3	4,80	SN10
<u>9391</u>	PP1256	125	6	4,80	SN10
<u>21892</u>	PP1256SN8	125	6	4,30	SN8
<u>42382</u>	PP1601RB	160	1	6,20	SN10
<u>31614</u>	PP1603	160	3	6,20	SN10
<u>18814</u>	PP1603SN16	160	3	7,30	SN16
<u>21893</u>	PP1603SN8	160	3	5,50	SN8
<u>8374</u>	PP1606	160	6	6,20	SN10
<u>18815</u>	PP1606SN16	160	6	7,30	SN16
<u>21384</u>	PP1606SN8	160	6	5,50	SN8
<u>31619</u>	PP2003	200	3	7,70	SN10
<u>18816</u>	PP2003SN16	200	3	9,10	SN16
<u>21894</u>	PP2003SN8	200	3	6,90	SN8
<u>8376</u>	PP2006	200	6	7,70	SN10
<u>18817</u>	PP2006SN16	200	6	9,10	SN16
<u>21895</u>	PP2006SN8	200	6	6,90	SN8
<u>31621</u>	PP2501	250	1	9,60	SN10
<u>31622</u>	PP2503	250	3	9,60	SN10
<u>18818</u>	PP2503SN16	250	3	11,40	SN16
<u>21896</u>	PP2503SN8	250	3	8,60	SN8
<u>8377</u>	PP2506	250	6	9,60	SN10
<u>18819</u>	PP2506SN16	250	6	11,40	SN16
<u>21873</u>	PP2506SN8	250	6	8,60	SN8
<u>31625</u>	PP3153	315	3	12,10	SN10
<u>18820</u>	PP3153SN16	315	3	14,40	SN16
<u>21897</u>	PP3153SN8	315	3	10,80	SN8
<u>8378</u>	PP3156	315	6	12,10	SN10
<u>18821</u>	PP3156SN16	315	6	14,40	SN16
<u>21898</u>	PP3156SN8	315	6	10,80	SN8
<u>31627</u>	PP4003	400	3	15,30	SN10
<u>18822</u>	PP4003SN16	400	3	18,20	SN16
<u>21901</u>	PP4003SN8	400	3	13,70	SN8
<u>31628</u>	PP4006	400	6	15,30	SN10
<u>18823</u>	PP4006SN16	400	6	18,20	SN16
<u>21902</u>	PP4006SN8	400	6	13,70	SN8
<u>31629</u>	PP5003	500	3	19,10	SN10
<u>21904</u>	PP5003SN8	500	3	17,10	SN8
<u>31630</u>	PP5006	500	6	19,10	SN10
<u>21905</u>	PP5006SN8	500	6	17,10	SN8
<u>21903</u>	PP6303SN8	630	3	21,60	SN8

