



Tuyau d'eau thermoplastique avec insertions tricotées de construction spéciale

Applications

- pour les chantiers de construction, les applications d'irrigation et comme tuyau d'arrosage

Caractéristiques

- Selon la norme EN ISO 1307:2008
- sans torsion

- Pression d'éclatement 25 bar

Plage de température

- -10 °C à 60 °C

Construction

- Couche intérieure en PVC

- Couche extérieure en PVC
- lisse à l'intérieur et à l'extérieur
- Nappes textiles

Variantes proposées

- tube intérieur noir, paroi extérieure jaune

Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur paroi	Pression de service (20 °C)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	commande
1/2 / 12,5	17.00	2.25	10,000	125.00	0.16	25 50	4100-012-000
- / 15	20.00	2.50	10,000	125.00	0.19	50	4100-015-000
3/4 / 19	25.00	3.00	10,000	160.00	0.27	25 50	4100-019-000
1 / 25	32.00	3.50	10,000	200.00	0.42	50	4100-025-000
1,25 / 32	42.00	5.00	10,000	300.00	0.76	50	4100-032-000
- / 40	50.00	5.00	10,000	350.00	0.96	50	4100-040-000
- / 50	62.00	6.00	10,000	400.00	1.42	25	4100-050-000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20 °C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.