



## 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 (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Pression de service (20°C) (bar)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de stock (m)	Numéro de 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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).