



Tuyau d'eau pour applications industrielles

Applications

- Convient pour les eaux industrielles, le fumier, la boue et les eaux usées
- pour les applications industrielles lourdes, l'agriculture, les infrastructures et le jardinage
- Fréquemment utilisé dans l'industrie du dragage

Caractéristiques

- Pression d'éclatement 30 bar
- Selon la norme EN ISO 1307:2008

Plage de température

- -20°C à 70°C

Construction

- Tube intérieur en SBR
- Paroi extérieure en NBR/PVC
- Paroi extérieure en tissu
- Intérieur lisse
- Nappes textiles

Variantes proposées

- tube intérieur noir, paroi extérieure noir

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Pression de service (20°C) (bar)	Poids (kg/m)	Longueurs de stock (m)	Numéro de commande
7/8 / 22	30.00	4.00	10,000	0.44	40	3040-022-000
1 / 25	35.00	5.00	10,000	0.64	40	3040-025-000
- / 28	38.00	5.00	10,000	0.72	40	3040-028-000
1,25 / 32	43.00	5.50	10,000	0.91	40	3040-032-000
1,36 / 35	46.00	5.50	10,000	0.97	40	3040-035-000
1,5 / 38	50.00	6.00	10,000	1.16	40	3040-038-000
- / 40	52.00	6.00	10,000	1.21	40	3040-040-000
- / 42	54.00	6.00	10,000	1.27	40	3040-042-000
1,75 / 45	57.00	6.00	10,000	1.35	40	3040-045-000
- / 48	60.00	6.00	10,000	1.43	40	3040-048-000
2 / 51	64.00	6.50	10,000	1.64	40	3040-050-000
2,36 / 60	73.00	6.50	10,000	1.90	40	3040-060-000
2,5 / 63,5	77.50	7.00	10,000	2.20	40	3040-063-000
3 / 76	90.00	7.00	10,000	2.50	40	3040-075-000
- / 80	94.00	7.00	10,000	2.70	40	3040-080-000
3,5 / 90	104.00	7.00	10,000	3.00	40	3040-090-000
4 / 102	116.00	7.00	10,000	3.30	40	3040-100-000
- / 110	126.00	8.00	10,000	4.10	20	3040-110-000
5 / 127	144.00	8.50	10,000	5.00	20	3040-125-000
6 / 152	170.00	9.00	10,000	6.30	20	3040-150-000
8 / 203	224.00	10.50	10,000	9.90	20	3040-200-000
10 / 254	275.00	10.50	10,000	12.20	10	3040-250-000

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/.