



Tuyau d'eau

Applications

- Convient pour l'eau salée et l'eau chaude
- pour une utilisation sur les chantiers de construction, pour diverses applications industrielles et dans les chantiers navals

Caractéristiques

- Selon la norme EN ISO 1307:2008
- paroi et tube intérieur électriquement conducteurs $<10^6$

- résistant aux UV et à l'ozone
- Très flexible et résistant au pliage
- Pression d'éclatement 60 bar

Plage de température

- -40°C à 95°C
- brièvement jusqu'à 110°C

Construction

- Tube intérieur en EPDM
- Paroi extérieure en PVC souple
- Paroi extérieure lisse et extrudée
- Nappes textiles
- Tube intérieur extrudé

Variantes proposées

- tube intérieur noir, paroi extérieure noire, 4 bandes jaunes

Ø intérieur	Epaisseur paroi	Ø extérieur	Pression de service (20°C)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	commande
3/8 / 10	3.50	17.00	20,000	65.00	0.21	40	3126-010-000
1/2 / 13	3.50	20.00	20,000	80.00	0.26	40	3126-013-000
5/8 / 16	3.50	23.00	20,000	100.00	0.32	40	3126-016-000
3/4 / 19	4.00	27.00	20,000	120.00	0.43	40	3126-019-000
1 / 25	4.50	34.00	20,000	150.00	0.67	40	3126-025-000

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/.