



Tuyau d'eau plat

Applications

- pour diverses applications agricoles (transport de fumier et irrigation/aspersion)
- pour l'évacuation et l'alimentation en eau industrielle (y compris l'eau chaude), les pompes, le nettoyage des égouts, la protection des câbles et diverses autres applications industrielles lourdes
- Convient pour l'air et le fumier
- pour la lutte contre l'incendie
- Protection de câble

Caractéristiques

- résistance limitée aux lessives et aux acides
- haute résistance à la traction grâce à des renforts robustes
- tube intérieur résistant à l'essence et à l'huile
- couche extérieure résistante au vieillissement, à l'ozone, aux UV et aux intempéries
- Selon la norme EN ISO 1307:2008

Plage de température

- -20 °C à 80 °C

- brièvement jusqu'à 100 °C
- Max. temperature hot water: 80 °C

Construction

- Couche intérieure en NBR/PVC
- Couche extérieure en NBR/PVC
- Außendecke gerieft

Variantes proposées

- tube intérieur noir, paroi extérieure noir

Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur paroi	Hose flat measured	Pression de service (20 °C)	Max. operating pressure air	Burst pressure (20 °C)	Poids	Longueurs de stock	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(kg/m)	(m)	commande
0,75 / 20	24.00	2.00	30,00	25,000	18,000	75,000	0.18	20 100	3070-019-000
1 / 26	30.40	2.20	39,00	25,000	18,000	75,000	0.21	20 100	3070-025-000
1,25 / 32	36.40	2.20	50,00	20,000	15,000	60,000	0.24	100	3070-032-000
1,5 / 38	42.60	2.30	60,00	16,000	12,000	50,000	0.30	20 100	3070-038-000
2 / 52	57.00	2.50	82,00	16,000	12,000	50,000	0.40	20 100	3070-050-000
3 / 76	81.80	2.90	118,00	16,000	12,000	50,000	0.65	20 100	3070-075-000
3,5 / 90	96.60	3.30	141,00	16,000	12,000	50,000	0.90	100	3070-090-000
4 / 102	108.60	3.30	160,00	16,000	12,000	50,000	1.00	20 100	3070-100-000
5 / 127	134.00	3.50	196,00	14,000	10,000	42,000	1.40	20 100	3070-125-000
6 / 152	159.40	3.70	239,00	14,000	10,000	42,000	1.80	20 50	3070-150-000
8 / 203	210.80	3.90	319,00	10,000	7,000	30,000	2.60	50	3070-200-000

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/.