



Tuyau d'aspiration et de refoulement en caoutchouc

Applications

- pour les applications industrielles lourdes, l'agriculture, la construction, les infrastructures et le jardinage
- pour l'eau (de drainage) et le fumier
- Largement utilisé du côté de l'aspiration des pompes

Caractéristiques

- résistance limitée aux lessives et aux acides

- très longue durée de vie grâce à une construction robuste, une paroi épaisse et un couvercle résistant à l'usure
- Vide jusqu'à 0,9 bar
- Selon la norme EN ISO 1307:2008

Plage de température

- 30°C à 80°C

Construction

- Tube intérieur en SBR
- Paroi extérieure en NBR/PVC
- Paroi extérieure en tissu
- lisse à l'intérieur
- Spirale en acier
- Nappes textiles

Variantes proposées

- tube intérieur noir, paroi extérieure noir

Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur paroi	Pression de service (20°C)	Burst pressure (20°C)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
3/4 / 19	30.00	5.50	10,000	30,000	95.00	0.68	40	3640-019-000
1 / 25	35.00	5.00	10,000	30,000	125.00	0.81	40	3640-025-000
1,25 / 32	43.00	5.50	10,000	30,000	160.00	1.00	40	3640-032-000
1,5 / 38	50.00	6.00	10,000	30,000	190.00	1.30	40	3640-038-000
- / 40	52.00	6.00	10,000	30,000	200.00	1.35	40	3640-040-000
2 / 51	64.00	6.50	10,000	30,000	210.00	1.74	40	3640-050-000
2,36 / 60	73.00	6.50	10,000	30,000	240.00	2.26	40	3640-060-000
2,5 / 63	79.00	8.00	10,000	30,000	260.00	2.50	40	3640-063-000
3 / 75	90.00	7.00	10,000	30,000	310.00	2.92	20 40	3640-075-000
- / 80	95.00	7.50	10,000	30,000	320.00	3.30	40	3640-080-000
- / 90	105.00	7.50	10,000	30,000	360.00	3.67	40	3640-090-000
4 / 102	116.00	7.00	10,000	30,000	410.00	3.96	10 20 40	3640-100-000
- / 110	126.00	8.00	10,000	30,000	440.00	4.90	20	3640-110-000
5 / 127	144.00	8.50	10,000	30,000	510.00	6.00	20	3640-125-000
6 / 152	170.00	9.00	10,000	30,000	760.00	7.95	20	3640-150-000
8 / 203	224.00	10.50	6,000	18,000	1015.00	12.60	5 6	3640-200-000
10 / 254	275.00	10.50	6,000	18,000	1270.00	16.50	5 6	3640-250-000
12 / 305	326.00	10.50	6,000	18,000	1830.00	21.50	3 5	3640-300-000

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/.