



Tuyau d'aspiration / décharge alimentaire

Applications

- Convient au transport de lait et de produits laitiers, de graisses et d'huiles végétales, de jus de fruits, d'aliments gras et de liquides alcoolisés avec un faible pourcentage d'alcool jusqu'à 15 %
- Fréquemment utilisé comme tuyau mobile de réception du lait, ainsi que pour le chargement et le déchargement des citernes

Caractéristiques

- inodore et sans aucun goût
- tube intérieur résistant jusqu'à max. 15% d'alcool
- Vide jusqu'à 0,8 bar

- Pression d'éclatement 30 bar
- selon les normes EN ISO 1307:2008, FDA (CFR 21 § 177.2600), EU 1935/2004 et BfR XXI:2002 (cat. 2)

Plage de température

- -20 °C à 90 °C
- Max. temperature steam cleaning: 130 °C
- Max. time steam cleaning: 30 minutes without pressure

Construction

- Tube intérieur en NBR
- Paroi extérieure en élastomère modifié
- Paroi extérieure en tissu
- Tube intérieur lisse sans soudure, insipide et inodore
- Nappes textiles
- Spirale en acier

Variantes proposées

- tube intérieur blanc, paroi extérieure bleue

Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur paroi	Pression de service (20 °C)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1,25 / 32	44.00	6.00	10,000	200.00	1.10	40	3455-032-000
1,5 / 38	52.00	7.00	10,000	230.00	1.40	40	3455-038-000
2 / 51	65.00	7.00	10,000	300.00	1.82	40	3455-050-000
2,5 / 63	79.00	8.00	10,000	380.00	2.54	40	3455-063-000
3 / 76	92.00	8.00	10,000	450.00	3.05	40	3455-075-000
4 / 102	122.00	10.00	10,000	600.00	5.00	20	3455-100-000

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/.