



## Tuyau d'aspiration et de refoulement en caoutchouc avec revêtement ondulé

### Applications

- Convient pour l'eau (industrielle) et le fumier
- Largement utilisé dans l'industrie, l'agriculture, la construction de machines, la construction, l'infrastructure et l'horticulture

### Caractéristiques

- résistance limitée aux lessives et aux acides
- très flexible

- Vide jusqu'à 0,9 bar
- Selon la norme EN ISO 1307:2008

### Plage de température

- -30°C à 85°C

### Construction

- Tube intérieur en SBR

- Paroi extérieure en NBR/PVC
- lisse à l'intérieur et à l'extérieur
- Spirale en acier
- Nappes textiles

### Variantes proposées

- tube intérieur noir, paroi extérieure noir

Ø intérieur	Ø extérieur	Épaisseur 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 / 76	90.00	7.00	6,000	18,000	228.00	2.42	40	3641-075-000
4 / 102	117.00	7.50	6,000	18,000	306.00	3.87	40	3641-100-000
5 / 127	143.00	8.00	6,000	18,000	445.00	4.98	20	3641-125-000
6 / 152	168.00	8.00	6,000	18,000	608.00	6.02	20	3641-150-000
8 / 203	224.00	10.50	6,000	18,000	812.00	10.43	4 6	3641-200-000

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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).