



## Tuyau d'aspiration et de refoulement en PVC/NBR extrêmement flexible

### Applications

- pour les eaux industrielles, le fumier et les huiles minérales dans des conditions d'utilisation moyennes
- Fréquemment utilisé dans le nettoyage industriel où le tuyau doit répondre à des exigences très élevées

### Caractéristiques

- Selon la norme EN ISO 1307:2008

- Vide jusqu'à 0,9 bar

### Plage de température

- -30 °C à 65 °C

### Construction

- Couche intérieure en NBR/PVC

- Couche extérieure en NBR/PVC
- Couverture de construction légèrement ondulée
- Spirale en PVC rigide
- Avec fil conducteur en cuivre
- Intérieur lisse

### Variantes proposées

- chambre à air noire, paroi extérieure noire, spirale bleue (standard)

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)	
2 / 50-51	60.00	4.50	2,000	153.00	0.96	50	4466-050-000
3 / 75-76	87.00	5.50	2,000	228.00	1.60	50	4466-075-000
4 / 100-102	116.00	7.00	2,000	306.00	2.70	50	4466-100-000
6 / 150-152	168.00	8.00	2,000	456.00	4.75	20	4466-150-000

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/).