



Tuyau d'aspiration/décharge très flexible

#### Applications

- pour le transport d'eau (industrielle), de fumier et de systèmes d'irrigation dans des conditions de travail moyennes
- Fréquemment utilisé dans le nettoyage industriel où le tuyau doit répondre à des exigences très élevées

- Selon la norme EN ISO 1307:2008
- 2 bar Surpression à 20°C
- Vide jusqu'à 0,9 bar

#### Plage de température

- 15°C à 60°C

#### Caractéristiques

- Extrêmement flexible grâce à un composé PVC de haute qualité avec une spirale en PVC rigide nouvellement développée
- La couleur du signal assure une bonne visibilité

#### Construction

- Couche intérieure en PVC
- Couche extérieure en PVC
- Couverture de construction légèrement ondulée
- Spirale en PVC rigide
- Avec fil conducteur en cuivre
- lisse à l'intérieur

#### Variantes proposées

- tube intérieur gris, spirale orange (standard)

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (20°C) (bar)	Dépression (bar)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de stock (m)	Numéro de commande
2 / 50-51	60.00	2,000	0,900	160.00	0.96	50	4456-050-000
3 / 75-76	87.00	2,000	0,900	230.00	1.60	50	4456-075-000
4 / 100-102	116.00	2,000	0,900	310.00	2.70	50	4456-100-000
5 / 125-127	142.00	2,000	0,900	390.00	3.45	30	4456-125-000
6 / 150-152	168.00	2,000	0,900	460.00	4.70	20	4456-150-000

## Accessoires



CLAMP 211

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/).