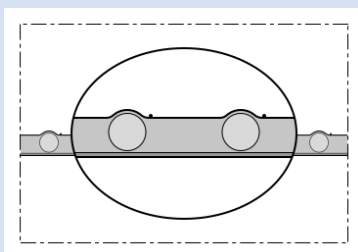
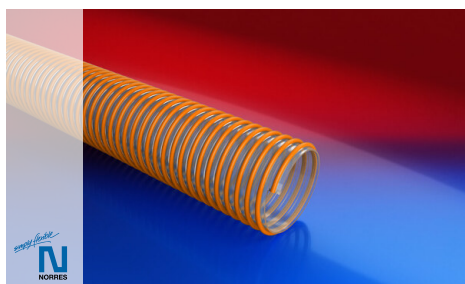


# NORPLAST® PUR 386 SCIROPPO® PU FOOD AS



Tuyau d'aspiration et de refoulement de qualité alimentaire et résistant à l'abrasion

## Applications

- pour les aliments en poudre ou en granulés jusqu'à 40 °C

## Caractéristiques

- une résistance plus élevée à la pression et au vide
- Très flexible et résistant à l'usure
- Selon la norme EN ISO 1307:2008

## Plage de température

- -15 °C à 60 °C

## Construction

- Couche intérieure en polyuréthane
- Couche extérieure en PVC
- Couverture de construction ondulée

- Spirale en PVC rigide
- Avec fil conducteur en cuivre
- Paroi en PU 0,5 mm
- lisse à l'intérieur

## Variantes proposées

- tube intérieur transparent, paroi extérieure transparente, spirale orange (standard)

Ø intérieur	Ø extérieur	Dépression	Pression de service (20 °C)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1,5 / 38	46.00	0,700	7,000	160.00	0.61	30	4603-038-000
- / 40	48.00	0,700	7,000	170.00	0.65	30	4603-040-000
2 / 51	61.00	0,700	6,500	210.00	0.92	30	4603-050-000
2,36 / 60	70.00	0,700	5,000	240.00	1.15	30	4603-060-000
3 / 76	88.00	0,700	4,000	310.00	1.55	30	4603-075-000
4 / 102	115.00	0,700	3,500	410.00	2.45	30	4603-100-000

## 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/).