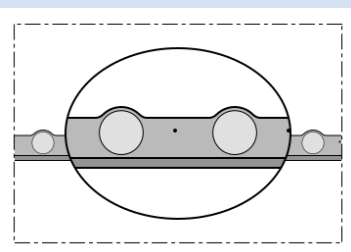


# NORPLAST® PUR 387 ANTIABRASIVO® AS



Tuyau revêtu de polyuréthane résistant à l'abrasion

## Applications

- Convient pour le gravier, le sable, la boue, le ciment, les céréales, les gravillons et autres matériaux abrasifs
- Convient parfaitement comme tuyau/canalisation de transport extrêmement résistant à l'usure
- Largement utilisé dans l'industrie du nettoyage industriel et des toitures pour le transport de gravier sur les toits plats

## Caractéristiques

- Robuste et très durable

- Selon la norme EN ISO 1307:2008
- Vide jusqu'à 0,8 bar

## Plage de température

- -15° C à 60° C

## Construction

- Couche intérieure extrêmement épaisse en polyuréthane (2mm)

- 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 rouge, paroi extérieure verte (standard)

Ø intérieur	Ø extérieur	Dépression	Pression de service (20° C)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Longueurs de la production	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	commande
3 / 75-76	92.00	0,800	6,500	456.00	2.30	50	-	4660-075-000
4 / 100-102	120.00	0,800	4,000	612.00	3.28	30	-	4660-100-000
5 / 125-127	147.00	0,800	3,500	762.00	4.50	30	-	4660-125-000
6 / 150-152	173.00	0,800	3,000	912.00	6.10	20	-	4660-150-000

## 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/).