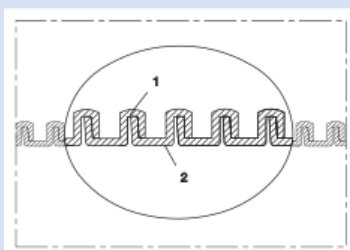


# EVA 373



## Tuyau d'aspirateur

### Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- aspirateurs industriels, aspirateurs
- nettoyage de la piscine
- épurateur, machine de nettoyage des sols

### Caractéristiques

- version légère

- très souple
- résistant au passage de véhicules
- flottant
- bonne résistance aux bases et aux acides
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

### Plage de température

- -45°C à 65°C

### Construction

- Construction EVA
- construction autoportante du profilé
- géométrie ouverte du profilé
- Paroi: EVA

### Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris (standard)

| Ø intérieur<br>(in / mm) | Ø extérieur<br>(mm) | Dépression<br>(bar) | Rayon<br>pliage<br>(mm) | Poids<br>(kg/m) | Longueurs<br>de stock<br>(m) | Longueurs<br>de la<br>production<br>(m) | Numéro de<br>commande |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------------|
| - / 20                   | 26.80               | 0,500               | 42.00                   | 0.13            | -                            | 30                                      | 373-0020-0000         |
| 1 / 25                   | 32.20               | 0,500               | 54.00                   | 0.15            | -                            | 30                                      | 373-0025-0000         |
| - / 30                   | 38.00               | 0,500               | 62.00                   | 0.20            | -                            | 30                                      | 373-0030-0000         |
| 1,25 / 32                | 40.40               | 0,500               | 66.00                   | 0.24            | 30                           | -                                       | 373-0032-0000         |
| 1,36 / 35                | 43.80               | 0,500               | 71.00                   | 0.26            | -                            | 30                                      | 373-0035-0000         |
| 1,5 / 38                 | 47.20               | 0,500               | 74.00                   | 0.31            | 30                           | -                                       | 373-0038-0000         |
| - / 40                   | 49.40               | 0,500               | 80.00                   | 0.32            | -                            | 30                                      | 373-0040-0000         |
| 1,75 / 44-45             | 55.00               | 0,500               | 89.00                   | 0.37            | 30                           | -                                       | 373-0045-0000         |
| 2 / 50-51                | 60.40               | 0,500               | 97.00                   | 0.44            | 30                           | -                                       | 373-0050-0000         |
| 2,36 / 60                | 72.00               | 0,500               | 113.00                  | 0.67            | -                            | 30                                      | 373-0060-0000         |

## Accessoires



CLAMP 208



CONNECT 227



CONNECT 228

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).