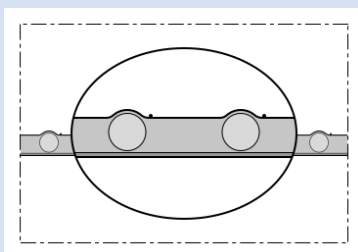
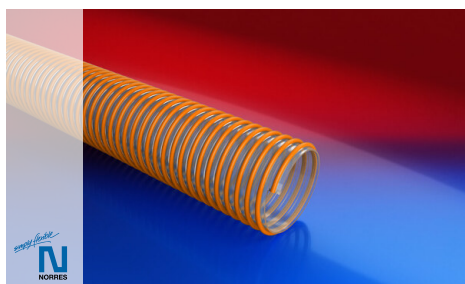


# NORPLAST® PUR 386 SCIROPPO® PU FOOD AS



Tubo di aspirazione e scarico, per impiego nel settore alimentare, resistente all'abrasione

## Applicazioni

- per alimenti in polvere o granulari fino a 40 °C

## Proprietà

- maggiore resistenza alla pressione e al vuoto
- Molto flessibile e resistente all'usura
- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008

## Campo di temperatura

- Da -15 °C a 60 °C

## Costruzione

- Strato interno in poliuretano
- Strato esterno in PVC
- Copertura corrugata

- Spirale rigida in PVC
- Con filo di rame a treccia
- Parete in PU da 0,5 mm
- liscio dentro

## Varianti di consegna

- Parete interna trasparente, parete esterna trasparente, spirale arancione

| Ø interno    | Ø esterno | Pressione di vuoto | Pressione di esercizio (20 °C) | Raggio di curvatura | Peso   | Dimensioni a magazzino | Numero       |
|--------------|-----------|--------------------|--------------------------------|---------------------|--------|------------------------|--------------|
| (Pollici/mm) | (mm)      | (bar)              | (bar)                          | (mm)                | (kg/m) | (m)                    | dell'ordine  |
| 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 |

## Accessori



CLAMP 211

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20 °C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).