







# Tubo di aspirazione e di scarico in gomma con copertura ondulata

## **Applicazioni**

- Adatto per acqua (industriale) e letame
- Ampiamente utilizzato per applicazioni industriali, agricole, per la costruzione di macchine, per l'edilizia, per le infrastrutture e per l'orticoltura

#### Proprietà

- resistenza limitata ad acidi e alcali
- molto flessibile

- Vuoto fino a 0,9 bar
- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008

### Campo di temperatura

• Da -30°C a 85°C

#### Costruzione

• Strato interno in SBR

- Strato esterno in SBR
- liscio dentro e fuori
- Spirale in acciaio
- Inserti in tessuto

### Varianti di consegna

• Parete interna nera, parete esterna nera

| Ø interno    | Ø esterno | Spessore<br>della parete | Pressione di<br>esercizio<br>(20°C) | Burst pressure<br>(20°C) | Raggio di<br>curvatura | Peso   | Dimensioni<br>a magazzino | Numero       |
|--------------|-----------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------|---------------------------|--------------|
| (Pollici/mm) | (mm)      | (mm)                     | (bar)                               | (bar)                    | (mm)                   | (kg/m) | (m)                       | dell'ordine  |
| 3 / 76       | 90.00     | 7.00                     | 6,000                               | 18,000                   | 228.00                 | 2.42   | 40                        | 3641-075-000 |
| 4 / 102      | 117.00    | 7.50                     | 6,000                               | 18,000                   | 306.00                 | 3.87   | 40                        | 3641-100-000 |
| 5 / 127      | 143.00    | 8.00                     | 6,000                               | 18,000                   | 445.00                 | 4.98   | 20                        | 3641-125-000 |
| 6 / 152      | 168.00    | 8.00                     | 6,000                               | 18,000                   | 608.00                 | 6.02   | 20                        | 3641-150-000 |
| 8 / 203      | 224.00    | 10.50                    | 6,000                               | 18,000                   | 812.00                 | 10.43  | 4 6                       | 3641-200-000 |

La sovrapressione 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/.