



## 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 della parete	Pressione di esercizio (20°C)	Burst pressure (20°C)	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni 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 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/).