



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, EU 1935/2004, EU 10/2011 Cat. E e LFGB

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 colore trasparente, parete esterna trasparente, spirale arancione (standard)

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/.