



Tubo per aspirazioni universali, leggero, in poliuretano

#### Applicazioni

- Adatto per tutti i tipi di alimenti; prodotti alimentari liquidi e contenenti olio, ma anche per prodotti alimentari solidi e secchi fino a 40 °C.
- Utilizzabile per aria, polvere, trucioli di legno e vapori chimici
- Eccellente idoneità al passaggio e/o al drenaggio di materiali isolanti

#### Proprietà

- Molto flessibile e resistente all'usura

#### Liscio internamente

- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008
- Approvazione secondo il Regolamento UE 10/2011 (simulanti alimentari A, B, C, D1, D2 e E) e CE 1935/2004

#### Campo di temperatura

- Da -25 °C a 85 °C

#### Costruzione

- Strato interno in poliuretano
- Strato esterno in poliuretano
- Copertura corrugata
- Spirale rigida in PVC
- Con filo di rame a treccia
- Strato interno liscio

#### Varianti di consegna

- Parete interna trasparente, parete esterna trasparente, spirale blu

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
1,25 / 32	39.00	0,200	32.00	0.28	20	4606-032-000
1,5 / 38	45.00	0,200	38.00	0.31	20	4606-038-000
- / 40	47.00	0,200	40.00	0.34	20	4606-040-000
2 / 50-51	59.00	0,200	51.00	0.43	20	4606-050-000
3 / 75-76	85.00	0,160	76.00	0.76	20	4606-075-000
4 / 100-102	112.00	0,130	102.00	1.12	20	4606-100-000

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/).