



Tubo per aspirazioni universali, leggero, in poliuretano

Applicazioni

- per l'aspirazione di tutti i tipi di alimenti, sia liquidi che grassi, nonché di alimenti con potere abrasivo fino a 40 °C
- Utilizzo come tubo per alimenti per il trasporto di alimenti liquidi, oleosi, secchi e solidi 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
- liscio dentro

Varianti di consegna

- Parete interna trasparente, parete esterna trasparente, spirale blu (standard)

Ø interno	Ø esterno	Pressione di vuoto	Pressione di esercizio (20 °C)	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Lunghezze di produzione	Numero dell'ordine
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
1 / 25	31.00	0,250	-	25.00	0.16	20	-	4605-025-000
1,25 / 32	39.00	0,200	-	35.00	0.22	20	-	4605-032-000
1,5 / 38	45.00	0,200	-	40.00	0.25	20	-	4605-038-000
- / 40	47.00	0,200	-	40.00	0.28	20	-	4605-040-000
1,75 / 45	53.00	0,200	-	45.00	0.32	20	-	4605-045-000
2 / 50-51	59.00	0,200	-	50.00	0.36	20	-	4605-050-000
2,36 / 60	68.00	0,160	-	60.00	0.48	20	-	4605-060-000
2,5 / 63-65	71.00	0,160	-	65.00	0.56	20	-	4605-063-000
- / 70	79.00	0,160	-	70.00	0.60	20	-	4605-070-000
3 / 75-76	85.00	0,160	-	75.00	0.68	20	-	4605-075-000
4 / 100-102	112.00	0,130	-	100.00	1.00	20	-	4605-100-000
5 / 125-127	139.00	0,100	-	130.00	1.40	20	-	4605-125-000
6 / 150-152	165.00	0,080	-	160.00	1.80	20	-	4605-150-000
8 / 200-203	218.00	0,040	-	205.00	2.40	10	-	4605-200-000

Accessori



CONNECT 228



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/.