NORPLAST® 4606 AIRFLEX® PU AS FOOD



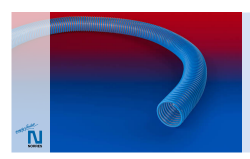


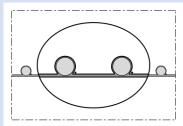












Tubo per aspirazioni universali, leggero, in poliuretano

Applicazioni

- Adatto per tutti i tipi di alimenti; prodotti alimentari liquidi e contenenti olio, ma anche per prodotti alimentari solidi e secchi fino a
- 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 • Copertura corrugata E) e CE 1935/2004

Campo di temperatura

• Da -25°C a 85°C

Costruzione

- Strato interno in poliuretano
- Strato esterno in poliuretano
- · 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	Ø esterno	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	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 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/.