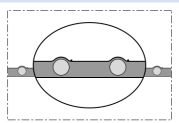
NORPLAST® PVC 384 SCIROPPO® AS











Tubo di aspirazione/scarico prodotti alimentari

Applicazioni

• per liquidi e granulari alimentari, granulati e pellet di legno

Proprietà

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

Campo di temperatura

• Da -15°C a 60°C

Costruzione

- Strato interno in PVC
- Strato esterno in PVC

- Copertura leggermente corrugata
- Spirale rigida in PVC
- Con filo di rame a treccia
- liscio dentro

Varianti di consegna

• Parete interna trasparente, parete esterna trasparente, spirale avorio

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 / 25	31.00	0,700	7,000	100.00	0.32	50	4411-025-000
-/30	37.00	0,700	6,500	120.00	0.37	50	4411-030-000
1,25 / 32	38.00	0,700	6,000	128.00	0.41	50	4411-032-000
1,5 / 38	45.00	0,700	6,000	144.00	0.52	50	4411-038-000
- / 40	47.00	0,700	6,000	160.00	0.56	50	4411-040-000
1,75 / 45	53.00	0,700	5,500	180.00	0.67	50	4411-045-000
2 / 51	59.00	0,700	5,000	204.00	0.82	50	4411-050-000
2,36 / 60	69.00	0,700	4,500	240.00	1.00	50	4411-060-000
- / 65	74.00	0,700	4,000	260.00	1.10	50	4411-065-000
- / 80	92.00	0,700	3,500	320.00	1.60	50	4411-080-000
- / 90	102.00	0,700	3,000	360.00	1.90	50	4411-090-000

Accessori



CLAMP 211

20251017

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/.