



Tubo di aspirazione e scarico alimentare

Applicazioni

- Adatto al trasporto di latte e prodotti lattiero-caseari, grassi e oli vegetali, succhi di frutta, alimenti grassi e liquidi alcolici con una bassa percentuale di alcol fino al 15%
- Utilizzato spesso come tubo mobile per la ricezione del latte e per il carico e lo scarico delle cisterne

Proprietà

- inodore e insapore
- strato interno resistente fino a un massimo del 15% di alcol
- Vuoto fino a 0,8 bar

- Pressione di scoppio 30 bar
- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008, FDA (CFR 21 § 177.2600), EU 1935/2004 e BfR XXI:2002 (cat. 2)

Campo di temperatura

- Da -20 °C a 90 °C
- Max. temperature steam cleaning: 130 °C
- Max. time steam cleaning: 30 minutes without pressure

Costruzione

- Strato interno in NBR
- Strato esterno in elastomero modificato
- Strato esterno in tessuto
- Strato interno senza cuciture, liscio, insapore e inodore
- Inserti in tessuto
- Spirale in acciaio

Varianti di consegna

- Parete interna bianca, parete esterna blu

Ø interno	Ø esterno	Spessore della parete	Pressione di esercizio (20 °C)	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
1,25 / 32	44.00	6.00	10,000	200.00	1.10	40	3455-032-000
1,5 / 38	52.00	7.00	10,000	230.00	1.40	40	3455-038-000
2 / 51	65.00	7.00	10,000	300.00	1.82	40	3455-050-000
2,5 / 63	79.00	8.00	10,000	380.00	2.54	40	3455-063-000
3 / 76	92.00	8.00	10,000	450.00	3.05	40	3455-075-000
4 / 102	122.00	10.00	10,000	600.00	5.00	20	3455-100-000

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/.