



Tubo di erogazione mangimi compatibile con i più comuni sistemi di tubi nel settore della ventilazione, come Jacob standard, alimentare sicuro

Applicazioni

- Industria alimentare, industria farmaceutica: cibo, prodotti farmaceutici
- Trasportatori in depressione, trasportatori di aspirazione, sistema di dosaggio
- Comprimitrice

Proprietà

- facile e veloce da montare
- riutilizzabile (versione avvitabile)

- a tenuta di gas e liquido come versione a getto deciso
- altamente resistente all'abrasione
- Parete sicurezza alimentare secondo il regolamento EU 10/2011, CE 1935/2004 e UE 2015/174
- inodore e insapore
- resistente ai microbi e all'idrolisi
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- Conforme alla normativa RoHS

- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -40°C a 90°C

Costruzione

- Tubo di erogazione mangimi: Acciaio (INOX)
- Parete: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR®)

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- Colori speciali: completamente colorati

Adatto per il sistema di tubi Ø (mm)	Profondità di filettatura tubo flessibile (mm)	Lunghezza totale (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
Avvitato; Adatto per tubo 356					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8509
100	51	141	0,580	100	243-0100-8509
200	80	170	1,810	200	243-0200-8509
castato saldamente					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8559
100	51	141	0,580	100	243-0100-8559
120	58	148	0,870	120	243-0120-8559
200	80	170	1,810	200	243-0200-8559
250	90	180	2,700	250	243-0250-8559
Avvitato; Adatto per tubi 350, 351, 355, 533, 341, 345					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8610
100	51	141	0,580	100	243-0100-8610
120	58	148	0,870	120	243-0120-8610
150	68	158	1,100	150	243-0150-8610
200	80	170	1,810	200	243-0200-8610
250	90	180	2,700	250	243-0250-8610

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/.