



Tubo di erogazione mangimi compatibile con i più comuni sistemi di tubazioni nel settore della ventilazione come lo standard Jacob

Proprietà

- facile e veloce da montare
- riutilizzabile (versione avvvitabile)
- a tenuta di gas e liquido come versione a getto deciso
- altamente resistente all'abrasione
- 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 60°C

Costruzione

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

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- nero (standard)
- Colori speciali: completamente colorati
- Acciaio inossidabile (INOX)
- a tenuta di gas e liquido come versione a getto deciso

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 tubi 350, 351, 355, 533, 341, 345					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8500
100	51	141	0,580	100	243-0100-8500
120	58	148	0,870	120	243-0120-8500
150	68	158	1,100	150	243-0150-8500
200	80	170	1,810	200	243-0200-8500
250	90	180	2,700	250	243-0250-8500
300	100	190	3,340	300	243-0300-8500
Avvitato; Adatto per tubo 356					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8501
100	51	141	0,580	100	243-0100-8501
120	58	148	0,870	120	243-0120-8501
150	68	158	1,100	150	243-0150-8501
200	80	170	1,810	200	243-0200-8501
castato saldamente					
150	68	158	1,100	150	243-0150-8551
200	80	170	1,810	200	243-0200-8551

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/.