



Sistema di accoppiamento in vaso
montaggio incl.

Applicazioni

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

Proprietà

- a prova di vibrazione

- Parete sicurezza alimentare secondo il regolamento EU 10/2011 e CE 1935/2004
- 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 con profilo AIRDUC®
- Parete: poliuretano speciale estereo premium (Pre-PUR®)
- Ugello: opzionale selezionabile

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta

Dimensione (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
Montaggio invasatura; Materiale per la fusione di alimenti bianchi sicuri; con messa a terra del filo di acciaio a molla al collo; (si prega di selezionare singolarmente tubo e manichetta)			
25	0,060	Ø 25	233-0025-0000
32	0,070	Ø 32	233-0032-0000
38	0,100	Ø 38	233-0038-0000
40	0,110	Ø 40	233-0040-0000
50	0,155	Ø 50	233-0050-0000
65	0,220	Ø 65	233-0065-0000
75	0,320	Ø 75	233-0075-0000
80	0,400	Ø 80	233-0080-0000
100	0,700	Ø 100	233-0100-0000
150	0,960	Ø 150	233-0150-0000
Montaggio invasatura; Materiale per la fusione di alimenti bianchi sicuri; senza messa a terra; (si prega di selezionare singolarmente tubo e manichetta)			
25	0,060	Ø 25	233-0025-2901
38	0,100	Ø 38	233-0038-2901
65	0,220	Ø 65	233-0065-2901
80	0,400	Ø 80	233-0080-2901
Montaggio invasatura; Materiale di fusione nero senza idoneità alimentare; con messa a terra del filo di acciaio a molla al collo; (si prega di selezionare singolarmente tubo e manichetta)			
40	0,110	Ø 40	233-0040-2902
50	0,155	Ø 50	233-0050-2902
65	0,220	Ø 65	233-0065-2902
75	0,320	Ø 75	233-0075-2902
80	0,400	Ø 80	233-0080-2902

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/](https://www.norres.com/it/tecnologia/).

Accessori



CONNECT TRI-CLAMP
FITTING 245



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT THREAD FITTING
234



CONNECT ASEPTIC FITTING
249