



Coperchio del vassoio universale Sistema di accoppiamento, se applicabile, compreso il montaggio

#### Applicazioni

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

#### Proprietà

- inserto di tenuta speciale a forma di filo adattato al profilo esterno del tubo
- facile e veloce da montare
- riutilizzabile

- a prova di vibrazione
- Inserto di tenuta di sicurezza alimentare secondo: FDA 21 CFR 177.2600 e 178.2010, regolamento UE 10/2011, CE 1935/2004 e UE 2015/174
- 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
- brevemente fino a 125 °C

#### Costruzione

- Tubo con profilo AIRDUC®
- sistema di accoppiamento brevettato
- Morsetti: alluminio
- Inserto di tenuta: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR®)
- Vite e dado: acciaio zincato
- Ugello: opzionale selezionabile

#### Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta

#### Campo di temperatura

- Da -40 °C a 90 °C

Dimensione (mm)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
<b>Montaggio con messa a terra di un filo di acciaio per molle eventualmente esistente o di un filo a trefoilo sul pezzo di connessione</b>		
25	Ø 25	231-0025-0000
40	Ø 40	231-0040-0000
50	Ø 50	231-0050-0000
65	Ø 65	231-0065-0000
75	Ø 75	231-0075-0000
80	Ø 80	231-0080-0000
100	Ø 100	231-0100-0000
<b>Inserto di tenuta della parte di ricambio</b>		
25	355 Ø 25	231-0025-2921
32	355 Ø 32	231-0032-2921
32	356 Ø 32	231-0032-2922
38	355 Ø 38	231-0038-2921
38	356 Ø 38	231-0038-2922
40	355 Ø 40	231-0040-2921
40	356 Ø 40	231-0040-2922
50	355 Ø 50	231-0050-2921
50	356 Ø 50	231-0050-2922
65	355 Ø 65	231-0065-2921
65	356 Ø 65	231-0065-2922
75	355 Ø 75	231-0075-2921
75	356 Ø 75	231-0075-2922
80	355 Ø 80	231-0080-2921
80	356 Ø 80	231-0080-2922

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](http://norres.com/it/tecnologia).

# CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



Dimensione (mm)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
100	355 Ø 100	231-0100-2921
100	356 Ø 100	231-0100-2922
<b>Sistema di integrazione (gusci di serraggio, inserto di tenuta, viti e dadi)</b>		
25	355 Ø 25	231-0025-2970
32	355 Ø 32	231-0032-2970
32	356 Ø 32	231-0032-2971
38	355 Ø 38	231-0038-2970
38	356 Ø 38	231-0038-2971
40	355 Ø 40	231-0040-2970
40	356 Ø 40	231-0040-2971
50	355 Ø 50	231-0050-2970
50	356 Ø 50	231-0050-2971
65	355 Ø 65	231-0065-2970
65	356 Ø 65	231-0065-2971
75	355 Ø 75	231-0075-2970
75	356 Ø 75	231-0075-2971
80	355 Ø 80	231-0080-2970
80	356 Ø 80	231-0080-2971
100	355 Ø 100	231-0100-2970
100	356 Ø 100	231-0100-2971

## Accessori



CONNECT TRI-CLAMP  
FITTING 245



CONNECT THREAD FITTING  
234



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT ASEPTIC FITTING  
249

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/](http://norres.com/it/tecnologia/).