



Presca per tubo del latte a norma DIN 2826/11851

### Applicazioni

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

### Proprietà

- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

### Campo di temperatura

- Da -40 °C a 90 °C

### Costruzione

- Raccordo: acciaio INOX 1.4301 (stampato) = AISI 304 o 1.4571 (stampato) = AISI 316Ti
- Connettore filettato con sigillo in Perbunan blu (NBR)

### Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- a tenuta di gas e liquido come versione a getto deciso

Dimensione (mm)	Ø interno D1 (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
<b>Zoccolo conico DIN 2826/11851; Acciaio inossidabile 1.4301 (stampato) = AISI 304; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale)</b>				
25	21.00	0,36	Ø 25	247-0025-2910
32	28.00	0,44	Ø 32	247-0032-2910
38	33.00	0,51	Ø 38	247-0038-2910
40	35.00	0,6	Ø 40	247-0040-2910
50	44.90	0,84	Ø 51	247-0050-2910
65	58.00	1,47	Ø 65	247-0065-2910
75	69.60	1,75	Ø 76	247-0075-2910
80	73.00	1,95	Ø 80	247-0080-2910
100	93.50	2,67	Ø 101	247-0100-2910
<b>Zoccolo conico DIN 2826/11851; Acciaio inossidabile 1.4571 (stampato) = AISI 316Ti; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale)</b>				
25	21.00	0,36	Ø 25	247-0025-2911
38	33.00	0,51	Ø 38	247-0038-2911
40	35.00	0,6	Ø 40	247-0040-2911
50	44.90	0,84	Ø 51	247-0050-2911
65	58.00	1,47	Ø 65	247-0065-2911
75	69.60	1,75	Ø 76	247-0075-2911
80	73.00	1,94	Ø 80	247-0080-2911
100	93.50	2,67	Ø 101	247-0100-2911
<b>Connessione filettata DIN 2826/11851; Acciaio inossidabile 1.4301 (stampato) = AISI 304; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale)</b>				
25	21.00	0,27	Ø 25	247-0025-2912
32	28.00	0,31	Ø 32	247-0032-2912
40	35.00	0,38	Ø 40	247-0040-2912
50	44.90	0,5	Ø 51	247-0050-2912
65	58.00	0,85	Ø 65	247-0065-2912
75	69.60	0,96	Ø 76	247-0075-2912

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 DAIRY FITTING 247



Dimensione	Ø interno D1	Peso	Adatto per tubo flessibile Ø interno	Numero
(mm)	(mm)	(kg/pz)	(mm)	dell'ordine
80	73.00	1,07	Ø 80	247-0080-2912
100	93.50	1,41	Ø 101	247-0100-2912

## Connessione filettata DIN 2826/11851; Acciaio inossidabile 1.4571 (stampato) = AISI 316Ti; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale)

25	21.00	0,27	Ø 25	247-0025-2913
32	28.00	0,31	Ø 32	247-0032-2913
38	33.00	0,35	Ø 38	247-0038-2913
50	44.90	0,5	Ø 51	247-0050-2913
75	69.60	0,96	Ø 76	247-0075-2913
80	73.00	1,07	Ø 80	247-0080-2913
100	93.50	1,41	Ø 101	247-0100-2913

## Accessori



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231

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/).