



Collegamento asettico secondo DIN 11864-1 / DIN 11864-3

## 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 1.4404 (stampato) = AISI 316L

## Varianti di consegna

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

Dimensione (mm)	Ø esterno della flangia (mm)	Ø interno D1 (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
<b>Morsetti per scanalatura DIN 11864-3, forma di tenuta A Fascetta; Acciaio inossidabile 1.4404 (stampato) = AISI 316L; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale)</b>					
25	50,50	26.00	0,150	Ø 25	249-0025-2915
32	50,50	32.00	0,180	Ø 32	249-0032-2915
40	64,00	38.00	0,190	Ø 40	249-0040-2915
50	77,50	50.00	0,340	Ø 51	249-0050-2915
65	91,00	66.00	0,400	Ø 65	249-0065-2915
80	106,00	81.00	0,450	Ø 80	249-0080-2915
100	130,00	100.00	0,330	Ø 100	249-0100-2915
<b>Ugello asettico DIN 11864-1, guarnizione tipo raccordo / collare; Acciaio inossidabile 1.4404 (stampato) = AISI 316L; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale)</b>					
25	-	26.00	0,360	Ø 25	249-0025-2916
32	-	32.00	0,440	Ø 32	249-0032-2916
40	-	38.00	0,360	Ø 40	249-0040-2916
50	-	50.00	0,440	Ø 51	249-0050-2916
65	-	66.00	1,380	Ø 65	249-0065-2916
80	-	81.00	1,900	Ø 80	249-0080-2916
100	-	100.00	2,610	Ø 101	249-0100-2916
<b>Acciaio inossidabile 1.4404 (stampato) = AISI 316L; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale); Fascetta a collare DIN 11864-3, Fascetta tipo A</b>					
25	50,50	26.00	0,177	Ø 25	249-0025-2926
32	50,50	32.00	0,192	Ø 32	249-0032-2926
40	64,00	38.00	0,320	Ø 40	249-0040-2926
50	77,50	50.00	0,419	Ø 51	249-0050-2926
65	91,00	66.00	0,736	Ø 65	249-0065-2926
80	106,00	81.00	1,028	Ø 80	249-0080-2926

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 ASEPTIC FITTING 249



Dimensione	Ø esterno della flangia	Ø interno D1	Peso	Adatto per tubo flessibile Ø interno	Numero
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pz)	(mm)	dell'ordine
100	130,00	100.00	1,392	Ø 101	249-0100-2926

### 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/).