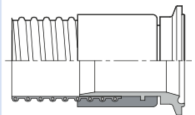
## **CONNECT ASEPTIC FITTING 249**









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	Ø esterno della flangia	Ø interno D1	Peso	Adatto per tubo flessibile Ø interno	Numero				
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pz)	(mm)	dell'ordine				
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)									
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				
25	<u>.</u>	montaggio i 26.00	ndividuale) 0,360	Ø 25	249-0025-2916				
32	<u>-</u>	32.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ø 32	249-0025-2916				
40	•	32.00	0,440 0,360	Ø 40	249-0032-2916				
	<u>-</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
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				
Acciaio inossidabile 1.44	104 (stampato) = AISI 316L; (	si prega di selezionare tub tipo		individuale); Fascetta a colla	re DIN 11864-3, Fascetta				
25	50,50	26.00	0,177	Ø 25	249-0025-2926				
32	50,50	32.00	0,177	Ø 32	249-0025-2926				
40	64,00	38.00	0,192	Ø 40	249-0032-2926				
50	77,50	50.00	0,320	Ø 51	249-0040-2926				
65	91,00	66.00	0,419	Ø 65	249-0050-2926				
80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81.00	•	Ø 80	249-0065-2926				
00	106,00	01.00	1,028	Ø 60	249-0000-2926				

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/.

www.norres.com 1

# **CONNECT ASEPTIC FITTING 249**

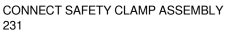




Dimensione	Ø esterno della flangia	Ø interno D1	Peso	Adatto per tubo flessibile Ø interno	Numero
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pz)	(mm)	dell'ordine
100	130,00	100.00	1,392	Ø 101	249-0100-2926

## Accessori







CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



**CONNECT MOULD ASSEMBLY 233**