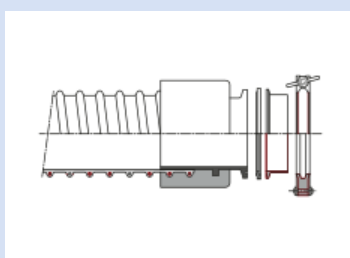


CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245



Connessione TRI-Clamp secondo DIN 32676 e ISO 2852

Applicazioni

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

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
- Accessori coordinati: guarnizione (silicone bianco, FDA), rubinetto (acciaio inossidabile 1.4404, stampato), fascetta (acciaio inossidabile)

Varianti di consegna

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

Dimensione (mm)	Dimensione (Pollici)	Ø esterno della flangia (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
Ugello TRI-CLAMP DIN 32676; Acciaio inossidabile 1.4404 (stampato) = AISI 316L; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale)					
25	-	50,5	0,090	Ø 25	245-0025-2914
32	-	50,5	0,090	Ø 32	245-0032-2914
40	-	50,5	0,080	Ø 40	245-0040-2914
50	-	64,0	0,160	Ø 51	245-0050-2914
65	-	91,0	0,180	Ø 65	245-0065-2914
80	-	106,0	0,380	Ø 80	245-0080-2914
100	-	119,0	0,420	Ø 101	245-0100-2914
150	-	183	1,200	Ø 151	245-0150-2914
Ugello TRI-Clamp ISO 2852; Acciaio inossidabile 1.4404 (stampato) = AISI 316L; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale)					
-	1"	50,5	0,09	Ø 25	245-0025-2923
-	1 1/2"	50,5	0,11	Ø 40	245-0040-2923
-	2"	64,0	0,16	Ø 51	245-0050-2923
-	2 1/2"	77,5	0,17	Ø 65	245-0065-2923
-	3"	91,0	0,35	Ø 76	245-0075-2923
-	4"	119,0	0,42	Ø 101	245-0100-2923
Accessori coordinati; Guarnizione DIN 32676; Silicone bianco					
25	-	50,5	-	Ø 25	245-0025-8912
32	-	50,5	-	Ø 32	245-0032-8912
40	-	50,5	-	Ø 40	245-0040-8912
50	-	64,0	-	Ø 50	245-0050-8912
65	-	91,0	-	Ø 65	245-0065-8912
80	-	106,0	-	Ø 80	245-0080-8912
100	-	119,0	-	Ø 100	245-0100-8912

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/.

CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245

Dimensione (mm)	Dimensione (Pollici)	Ø esterno della flangia (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
Accessori coordinati; Elemento di connessione per saldatura DIN 32676					
25	-	50,5	-	Ø 25	245-0025-8913
32	-	50,5	-	Ø 32	245-0032-8913
40	-	50,5	-	Ø 40	245-0040-8913
50	-	64,0	-	Ø 50	245-0050-8913
65	-	91,0	-	Ø 65	245-0065-8913
80	-	106,0	-	Ø 80	245-0080-8913
100	-	119,0	-	Ø 100	245-0100-8913
Accessori coordinati; Fascette; acciaio inossidabile					
-	-	50,5	-	-	245-0025-8914
-	-	64,0	-	-	245-0050-8914
-	-	77,5	-	-	245-0055-8914
-	-	91,0	-	-	245-0065-8914
-	-	106,0	-	-	245-0080-8914
-	-	119,0	-	-	245-0100-8914
Accessori coordinati; Guarnizione ISO 2852; Silicone bianco					
-	1"	50,5	-	Ø 25	245-0025-8916
-	1 1/2"	50,5	-	Ø 40	245-0040-8916
-	2"	64,0	-	Ø 50	245-0050-8916
-	2 1/2"	77,5	-	Ø 65	245-0065-8916
-	3"	91,0	-	Ø 75	245-0075-8916
-	4"	119,0	-	Ø 100	245-0100-8916
Accessori coordinati; Elemento di connessione per saldatura ISO 2852					
-	1"	50,5	-	Ø 25	245-0025-8917
-	1 1/2"	50,5	-	Ø 40	245-0040-8917
-	2"	64,0	-	Ø 50	245-0050-8917
-	2 1/2"	77,5	-	Ø 65	245-0065-8917
-	3"	91,0	-	Ø 75	245-0075-8917
-	4"	119,0	-	Ø 100	245-0100-8917

Accessori



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



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/.