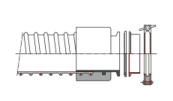
CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245









TRI-Clamp Stutzen in Anlehnung an DIN 32676 und ISO 2852

Anwendungen

- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: Lebensmittel, Pharmazeutika
- Tablettenpresse
- Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem

Eigenschaften

- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

• -40°C bis 90°C

Konstruktion

- Armatur: Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L
- Passendes Zubehör: Dichtung (Silikon weiß, FDA), Stutzen (Edelstahl 1.4404, gestempelt), Schelle (Edelstahl)

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung

Nenn- weite	Nenn- weite	Außen- Ø Flansch	Gewicht	passend zu Schlauch Ø -Innen	Bestellnummer
(mm)	(zoll)	(mm)	(kg/Stk)	(mm)	
Stutzen T	RI-CLAMP DIN 32676; Edels	stahl 1.4404 (gestempelt) = /	AISI 316L; (bitte wählen Si	ie Schlauch und Montage e	inzeln aus)
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
Stutzen ⁻	TRI-Clamp ISO 2852; Edelst	tahl 1.4404 (gestempelt) = A	ISI 316L; (bitte wählen Sie	Schlauch und Montage eir	nzeln aus)
-	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
		Passendes Zubehör; Dichtu	ıng DIN 32676; Silikon wei	В	
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

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.

www.norres.com 1

CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245





Nenn- weite	Nenn- weite	Außen- Ø Flansch	Gewicht	passend zu Schlauch Ø -Innen	Bestellnummer
(mm)	(zoll)	(mm)	(kg/Stk)	(mm)	
		assendes Zubehör; Stutzen		676	
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
			r; Schelle; Edelstahl		0.45,0005,004.4
-	-	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
		Passendes Zubehör; Dicht	una ISO 2852: Silikon weil	В	
-	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
	P	assendes Zubehör; Stutzer	zum Anschweißen ISO 28	352	
-	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

Zubehör



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.