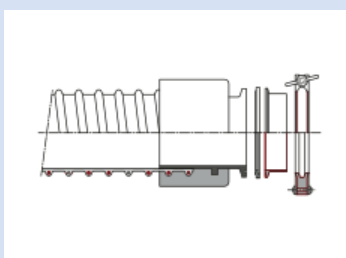


# CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245



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 (mm)	Nenn-weite (zoll)	Außen-Ø Flansch (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnummer
--------------------	----------------------	----------------------------	---------------------	--	---------------

### Stutzen TRI-CLAMP DIN 32676; Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln 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; Edelstahl 1.4404 (gestempelt) = AISI 316L; (bitte wählen Sie Schlauch und Montage einzeln 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; Dichtung DIN 32676; Silikon weiß

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 Schlaubebogens 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](http://www.norres.com/de/technik).

## CONNECT TRI-CLAMP FITTING 245

Nenn-weite (mm)	Nenn-weite (zoll)	Außen-Ø Flansch (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnummer
<b>Passendes Zubehör; Stutzen zum Anschweißen DIN 32676</b>					
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
<b>Passendes Zubehör; Schelle; Edelstahl</b>					
-	-	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
<b>Passendes Zubehör; Dichtung ISO 2852; Silikon weiß</b>					
-	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
<b>Passendes Zubehör; Stutzen zum Anschweißen ISO 2852</b>					
-	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 PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231

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](http://www.norres.com/de/technik).