



TRI-Clamp Kupplung passend zu Stutzen nach DIN 32676, lebensmittelecht

## Anwendungen

- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: Lebensmittel, Pharmazeutika
- Vakuumheber, Vakuumhebegerät: Vakuumzuleitung
- Tablettenpresse

## Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)

- hoch abriebfest
- Wandung lebensmittelecht nach: EU-Verordnung 10/2011, EG 1935/2004 sowie EU 2015/174
- geruchs- und geschmacksfrei
- mikrobe- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

## Temperaturbereich

- -40 °C bis 90 °C

## Konstruktion

- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)

## Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- Sonderfarben: voll eingefärbt

Nennweite (mm)	Außen-Ø Flansch (mm)	Rohr- innen-Ø (mm)	Gesamt- länge (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnummer
fest angegossen; (bitte wählen Sie den Schlauch einzeln aus)						
32	50,5	32	60,0	0,060	32	245-0032-8555
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8555
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8555
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8555
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8555
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8555
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8555
Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 356						
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8601
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8601
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8601
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8601
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8601
Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345						
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8600
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8600
65	91,0	66	67,0	0,180	65	245-0065-8600
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8600
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8600
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8600
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8600

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/).