



TRI-Clamp Kupplung passend zu Stutzen nach DIN 32676

Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)
- hoch abriebfest
- 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

Nenn- weite (mm)	Außen- Ø Flansch (mm)	Rohr- innen-Ø (mm)	Gesamt- länge (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnummer
Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345						
32	50,5	32	60,0	0,060	32	245-0032-8500
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8500
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8500
65	91	66	67,0	0,180	65	245-0065-8500
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8500
100	119	100	77,0	0,330	100	245-0100-8500
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8500
150	183	150	102,0	0,670	150	245-0150-8500
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8500
Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 356						
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8501
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8501
100	119	100	77,0	0,330	100	245-0100-8501
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8501
150	183	150	102,0	0,670	150	245-0150-8501
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8501
fest angegossen; (bitte wählen Sie den Schlauch einzeln aus)						
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8554
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8554
65	91	66	67,0	0,180	65	245-0065-8554
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8554
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8554
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8554

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/.