



Losflansch passend für Gegenflanche nach DIN 2632/2633, Lochbild DIN-EN 1092-1

Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung
- 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

- Losflansch: Polypropylen (PP) mit Stahleinlage
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- Sonderfarben: voll eingefärbt
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung

| passend zu Ø Rohrsystem (mm) | Lochkreis Ø (mm) | Anzahl + Ø Schraubenlöcher (mm) | Gesamtlänge (mm) | Gewicht (kg/Stk) | passend zu Schlauch Ø-Innen (mm) | Bestellnummer |
|--|------------------|---------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|---------------|
| Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345 | | | | | | |
| 51,2 | 125 | 4x18 | 66 | 1,110 | 50 | 244-0050-8500 |
| 82,5 | 160 | 8x18 | 76 | 1,740 | 80 | 244-0080-8500 |
| 100,8 | 180 | 8x18 | 84 | 2,030 | 100 | 244-0100-8500 |
| 126,0 | 210 | 8x18 | 100 | 3,190 | 125 | 244-0125-8500 |
| 151,0 | 240 | 8x22 | 114 | 4,320 | 150 | 244-0150-8500 |
| 207,3 | 295 | 8x22 | 132 | 6,380 | 200 | 244-0200-8500 |
| 254,4 | 350 | 12x22 | 145 | 9,750 | 250 | 244-0250-8500 |
| 309,7 | 400 | 12x22 | 155 | 13,040 | 300 | 244-0300-8500 |
| Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 356 | | | | | | |
| 51,2 | 125 | 4x18 | 66 | 1,110 | 50 | 244-0050-8501 |
| 82,5 | 160 | 8x18 | 76 | 1,740 | 80 | 244-0080-8501 |
| 100,8 | 180 | 8x18 | 84 | 2,030 | 100 | 244-0100-8501 |
| 126,0 | 210 | 8x18 | 100 | 3,190 | 125 | 244-0125-8501 |
| 151,0 | 240 | 8x22 | 114 | 4,320 | 150 | 244-0150-8501 |
| 207,3 | 295 | 8x22 | 132 | 6,380 | 200 | 244-0200-8501 |
| 254,4 | 350 | 12x22 | 145 | 9,750 | 250 | 244-0250-8501 |
| 309,7 | 400 | 12x22 | 155 | 13,040 | 300 | 244-0300-8501 |
| fest angegossen; (bitte wählen Sie den Schlauch einzeln aus) | | | | | | |
| 51,2 | 125 | 4x18 | 66 | 1,110 | 50 | 244-0050-8551 |
| 82,5 | 160 | 8x18 | 76 | 1,740 | 80 | 244-0080-8551 |
| 100,8 | 180 | 8x18 | 84 | 2,030 | 100 | 244-0100-8551 |
| 126,0 | 210 | 8x18 | 100 | 3,190 | 125 | 244-0125-8551 |
| 151,0 | 240 | 8x22 | 114 | 4,320 | 150 | 244-0150-8551 |
| 207,3 | 295 | 8x22 | 132 | 6,380 | 200 | 244-0200-8551 |
| 254,4 | 350 | 12x22 | 145 | 9,750 | 250 | 244-0250-8551 |

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/.

CONNECT 244

| passend zu Ø Rohrsystem (mm) | Loch-kreis Ø (mm) | Anzahl + Ø Schrauben-löcher (mm) | Gesamt-länge (mm) | Gewicht (kg/Stk) | passend zu Schlauch Ø -Innen (mm) | Bestellnummer |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------|
| 309,7 | 400 | 12x22 | 155 | 13,040 | 300 | 244-0300-8551 |

Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 357

| | | | | | | |
|-------|-----|------|-----|-------|-----|---------------|
| 100,8 | 180 | 8x18 | 84 | 2,030 | 100 | 244-0102-8502 |
| 126,0 | 210 | 8x18 | 100 | 3,190 | 127 | 244-0127-8502 |
| 151,0 | 240 | 8x22 | 114 | 4,320 | 152 | 244-0152-8502 |

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/.