











Weiche Muffe zum Aufschieben auf Stutzen oder Einschieben in Rohre

Anwendungen

- Industriesauger, Staubsauger
- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine
- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler
- Scheuersaugmaschine, Bodenreinigungsmaschine

Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung
- · hoch abriebfest
- mikroben- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit

- Ausführung 241 Wandung permanent antistatisch: Durchgangs- und Oberflächenwiderstand ca. $10^9\Omega$
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C
- kurzzeitig bis 125°C

Konstruktion, Werkstoff

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

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- schwarz (Standard)

- Sonderfarben: voll eingefärbt
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung

Passend zu Schlauch

AIRDUC®: 341 + 345; 350 (AS / AS BLACK / FOOD-AS); 351 + 355 + 356 (FOOD / INOX FOOD-AS / EC); 355 (SWEEPER / SWEEPER REINFORCED / VAC-TRUCK REINFORCED); 355 + 356 AS;

TIMBERDUC®: 533 AS

| Empf. Stutzen Ø mm | Empf. Stutzen- länge mm | Einschraub- tiefe Schlauch mm | Gesamt- länge mm | Gewicht kg/Stk. | Passend zu Schlauch Ø-Innen mm | Bestellnummer | | | | | |
|---|----------------------------------|--|------------------------|--------------------|---|---------------|--|--|--|--|--|
| | | | | O/ | | | | | | | |
| Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345 | | | | | | | | | | | |
| 32 | 44 | 40 | 85 | 0,070 | 32 | 241-0032-8500 | | | | | |
| 38 | 44 | 40 | 85 | 0,085 | 38 | 240-0038-0000 | | | | | |
| 40 | 44 | 40 | 85 | 0,084 | 40 | 240-0040-0000 | | | | | |
| 50 | 49 | 41 | 90 | 0,089 | 50 | 240-0050-0000 | | | | | |
| 60 | 49 | 41 | 90 | 0,120 | 60 | 240-0060-0000 | | | | | |
| 70 | 52 | 44 | 100 | 0,146 | 70 | 240-0070-0000 | | | | | |
| 75 | 60 | 47 | 107 | 0,200 | 75 | 241-0075-8500 | | | | | |
| 80 | 60 | 52 | 112 | 0,250 | 80 | 241-0080-8500 | | | | | |
| 100 | 65 | 57 | 122 | 0,310 | 100 | 241-0100-8500 | | | | | |
| 125 | 75 | 62 | 137 | 0,480 | 125 | 241-0125-8500 | | | | | |
| 150 | 85 | 70 | 155 | 0,680 | 150 | 241-0150-8500 | | | | | |
| 200 | 100 | 80 | 180 | 1,100 | 200 | 241-0200-8500 | | | | | |
| 250 | 105 | 90 | 195 | 1,500 | 250 | 241-0250-8500 | | | | | |
| 300 | 115 | 100 | 215 | 2,260 | 300 | 241-0300-8500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 356 | | | | | | | | | | | |
| 38 | 44 | 40 | 85 | 0,070 | 38 | 241-0038-8501 | | | | | |
| 40 | 44 | 40 | 85 | 0,080 | 40 | 241-0040-8501 | | | | | |
| 50 | 49 | 41 | 90 | 0,080 | 50 | 241-0050-8501 | | | | | |
| 60 | 49 | 41 | 90 | 0,120 | 60 | 241-0060-8501 | | | | | |
| 70 | 52 | 44 | 100 | 0,150 | 70 | 241-0070-8501 | | | | | |
| 75 | 60 | 47 | 107 | 0,200 | 75 | 241-0075-8501 | | | | | |
| 80 | 60 | 52 | 112 | 0,250 | 80 | 241-0080-8501 | | | | | |
| 100 | 65 | 57 | 122 | 0,310 | 100 | 241-0100-8501 | | | | | |
| 125 | 75 | 62 | 137 | 0,480 | 125 | 241-0125-8501 | | | | | |
| 150 | 85 | 70 | 155 | 0,680 | 150 | 241-0150-8501 | | | | | |

Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

www.norres.com

300

115





300





241-0300-8551

| Empf. Stutzen Ø | Empf. Stutzen- länge | Einschraub- tiefe Schlauch | Gesamt- länge | Gewicht | Passend zu Schlauch Ø-Innen | Bestellnummer | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|---------|-----------------------------------|---------------|--|--|--|
| mm | mm | mm | mm | kg/Stk. | mm | | | | |
| 200 | 100 | 80 | 180 | 1,100 | 200 | 241-0200-8501 | | | |
| 250 | 105 | 90 | 195 | 1,500 | 250 | 241-0250-8501 | | | |
| 300 | 115 | 100 | 215 | 2,260 | 300 | 241-0300-8501 | | | |
| | | | | | | | | | |
| fest angegossen | | | | | | | | | |
| 38 | 44 | 40 | 85 | 0,070 | 38 | 241-0038-8551 | | | |
| 40 | 44 | 40 | 85 | 0,080 | 40 | 241-0040-8551 | | | |
| 50 | 49 | 41 | 90 | 0,080 | 50 | 241-0050-8551 | | | |
| 60 | 49 | 41 | 90 | 0,120 | 60 | 241-0060-8551 | | | |
| 70 | 52 | 44 | 100 | 0,150 | 70 | 241-0070-8551 | | | |
| 75 | 60 | 47 | 107 | 0,200 | 75 | 241-0075-8551 | | | |
| 80 | 60 | 52 | 112 | 0,250 | 80 | 241-0080-8551 | | | |
| 100 | 65 | 57 | 122 | 0,310 | 100 | 241-0100-8551 | | | |
| 125 | 75 | 62 | 137 | 0,480 | 125 | 241-0125-8551 | | | |
| 150 | 85 | 70 | 155 | 0,680 | 150 | 241-0150-8551 | | | |
| 200 | 100 | 80 | 180 | 1,100 | 200 | 241-0200-8551 | | | |
| 250 | 105 | 90 | 195 | 1,500 | 250 | 241-0250-8551 | | | |
| | | | | | | | | | |

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar. Alle angegebenen Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben. Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unseren Technischen Anhang unter www.norres.com.

215

100

2,260