



Weiche Muffe zum Aufschieben auf Stutzen oder Einschieben in Rohre, elektrisch leitfähig

### Anwendungen

- Industriesauger, Staubsauger

### Eigenschaften

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

- mikrobe- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- Wandung elektrisch leitfähig: Durchgangswiderstand und Oberflächenwiderstand  $<10^3 \Omega$  (gemäß NFPA 652  $<10^6 \Omega$ )
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

### Temperaturbereich

- $-40^\circ\text{C}$  bis  $90^\circ\text{C}$
- kurzzeitig bis  $125^\circ\text{C}$

### Konstruktion

- Wandung Ausführung EC elektrisch leitfähig  $<10^3$  : elektrisch leitfähiges Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- schwarz (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt

empf. Stutzen-Ø (mm)	empf. Stutzenlänge (mm)	Einschraubtiefe Schlauch (mm)	Gesamtlänge (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø-Innen (mm)	Bestellnummer
<b>Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>						
38	44	40	85	0,094	38	240-0038-1003
40	44	40	85	0,087	40	240-0040-1003
50	49	41	90	0,103	50	240-0050-1003
60	49	41	90	0,133	60	240-0060-1003
70	52	44	96	0,163	70	240-0070-1003

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  $20^\circ\text{C}$ . Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).