



## Weiche Muffe für EVA Schläuche

### Anwendungen

- Industriesauger, Staubsauger

### Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit

- gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

### Temperaturbereich

- -20 °C bis 70 °C
- kurzzeitig bis 80 °C

### Konstruktion

- Wandung: hochwertiges Weich-PVC, elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- schwarz (Standard)
- grau (Standard)

empf. Stutzen-Ø (mm)	empf. Stutzenlänge (mm)	Einschraubtiefe Schlauch (mm)	Gesamtlänge (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bestellnummer
<b>Farbe grau</b>						
32	44	40	85	0,060	32	227-0032-0000
38	44	40	85	0,070	38	227-0038-0000
50	49	41	90	0,090	50	227-0050-0000
<b>Farbe schwarz</b>						
32	44	40	85	0,060	32	227-0032-0001
38	44	40	85	0,070	38	227-0038-0001
45	44	40	90	0,080	45	227-0045-0001
50	49	41	90	0,090	50	227-0050-0001
<b>elektrisch leitfähig &lt;math&gt;&lt;10^6 \Omega&lt;/math&gt;; Farbe schwarz</b>						
32	44	40	85	0,060	32	227-0032-1003
38	44	40	85	0,070	38	227-0038-1003
50	49	41	90	0,090	50	227-0050-1003

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 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).