













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
- mikroben- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- Wandung elektrisch leitfähig: Durchgangswiderstand und Oberflächenwiderstand <10 $^3\,\Omega$

• RoHS konform

Temperaturbereich

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

Konstruktion, Werkstoff

Wandung Ausführung EC elektrisch leitfähig <10³ Ω : elektrisch leitfähiges Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)

Liefervarianten

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

Passend zu Schlauch

AIRDUC®: 350 (AS / AS BLACK / FOOD-AS); 351 + 355 (FOOD / INOX FOOD-AS / EC) TIMBERDUC®: 533 AS

Empf.	Empf.	Einschraub-	Gesamt-	Gewicht	Passend zu	Bestellnummer
Stutzen Ø	Stutzen-	tiefe	länge	kg/Stk.	Schlauch	
mm	länge	Schlauch	mm		Ø-Innen	
	mm	mm			mm	

Aufschraubbar; Passend zu Schlauch 350, 351, 355, 533, 341, 345										
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				

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.

 $Weitere\ Technische\ Daten\ unter\ www.norres.com.\ Technische\ \ddot{A}nderungen\ vorbehalten.\ Alle\ Werte\ wurden\ bei\ 20^{\circ}C\ ermittelt\ und\ sind\ ca.\ Angaben.$