



Muffe für Master-VAC

Spezialmuffe für den Anschluss von Master-VAC Schläuchen, elektrisch leitfähig

Produktdetails

Konstruktion / Werkstoff

- Ausführung der Muffe: aus elektrisch leitfähigem Werkstoff gefertigt
- Werkstoff der Muffe: Polyethylen
- Werkstoffspezifikation der Muffe: Oberflächenwiderstand $R_o < 10^6$ Ohm

Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: geruchs- und geschmacksneutral, gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien, rostfrei
- Sonstiges: einfache Montage

Betriebstemperatur

- Temperaturbereich: 0 - 70 °C

Lieferinformation

- Auslieferung, Art der Fertigung: Ab Lager lieferbar in den genannten Nennweiten in schwarz

Einsatzgebiete

Individualisierungsoptionen

- optionale Artikel Modifikation (auf Anfrage): andere Nennweiten

Artikelvarianten

Artikelnummer	DN des Schlauchs mm	Außendurchmesser des Rohrs (AD) mm	Außendurchmesser schlauchseitig (AD) mm	Klemmbereich außen mm	Einschraubtiefe des Schlauchs mm	Einschubtiefe des Stutzens mm	Stückgewicht kg	Länge mm
---------------	------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	--------------------	-------------

002531	32	32	44,5	37,5 - 38,5	38	55,5	0,035	93,5
002532	38	38	52,0	44,5 - 45,75	38	55,5	0,046	93,5
002533	45	45	58,5	50 - 51	38	55,5	0,049	93,5
002534	50	50	66,0	57 - 58,5	38	55,5	0,059	93,5

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten

Liefervarianten

Erhältlich in anderen Längen, anderen Nennweiten, mit kundenspezifischem Aufdruck.

Entsorgungshinweis

Das Produkt ist nach der Nutzung gemäß der beim Anwender regional gültigen gesetzlichen Regelungen (in Deutschland nach der jeweils gültigen Abfallverzeichnisverordnung (AVV)) zu entsorgen.

Persönliche Beratung

Wir beraten Sie gerne
telefonisch:
+49 209 97077-112

Produktanfragen über
masterflex.de

Anschrift Zentrale

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

Anschrift
Masterflex SE

