



Combiflex PU-Muffe EL

PU Endmuffe für Master-PUR L/H und Master-PVC L/H Schläuche, elektrisch leitfähig

Produktdetails

Konstruktion / Werkstoff

- Ausführung der Muffe: aus elektrisch leitfähigem Werkstoff gefertigt
- Werkstoffspezifikation der Muffe: Oberflächenwiderstand $R_o < 10^4 \text{ Ohm}$

Eigenschaften

- mechanische Eigenschaften: formstabil
- physikalische Eigenschaften: kälteflexibel
- Farbe: schwarz
- Sonstiges: einfache Montage

Betriebstemperatur

- Temperaturbereich: -40 - 90 °C
- kurzzeitige Maximaltemperatur: kurzzeitig bis 125 °C

Lieferinformation

- Auslieferung, Art der Fertigung: ab Produktion sind verschiedene Nennweiten lieferbar, einzelne Nennweiten auch ab Lager

Einsatzgebiete

Individualisierungsoptionen

- optionale Artikel Modifikation (auf Anfrage): in fest montierter Ausführung für flüssigkeitsdichte, zugfeste Verbindungen, andere Nennweiten, andere Farben, Muffen für andere Schlauchqualitäten

Artikelvarianten

Artikelnummer	DN des Schlauchs mm	Außendurchmesser des Rohrs (AD) mm	Klemmbereich außen mm	Einschraubtiefe des Schlauchs mm	Einschubtiefe des Stutzens mm	Stückgewicht kg	Länge mm
007730	32	32,0-32,7	39	32,9	38,4	0,05	71,3
007731	38	37,5-38,5	45	37,9	43,6	0,07	81,5
007732	40	40,1-40,9	48	42,0	43,6	0,07	85,1
008315	50	49,0-49,5	59	43,0	48,5	0,11	91,5
007733	51	50,9-51,2	59	43,0	48,5	0,11	91,5
007734	60	60,1-60,8	60,8	47,5	42,5	0,14	90
007735	65	64,5-65,5	74	50,8	51,0	0,18	101,8
007736	70	69,4-70,5	78	48,2	53,6	0,18	101,8
007737	75	75,5-76,8	85	48,2	53,6	0,18	101,8
007738	80	79,4-80,5	88	53,2	58,7	0,19	111,9
007739	100	99,4-100,5	108	58,3	63,8	0,36	122,1

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten

Liefervarianten

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

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

