



Warm Schrumpfmuffe

Warm Schrumpfmuffe zur einfachen Verbindung und Abdichtung von Schläuchen

Produktdetails

Konstruktion / Werkstoff

- Ausführung der Muffe: aus strahlvernetztem Werkstoff gefertigt
- Werkstoff der Muffe: strahlenvernetztes Polyolefin

Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: gute UV-Beständigkeit / gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien
- mechanische Eigenschaften: Schrumpfverhältnis 3,5:1
- physikalische Eigenschaften: kältebeständig / flammwidrig
- Sonstiges: leicht ablängbar

Betriebstemperatur

- Temperaturbereich: -55 bis 110 °C

Lieferinformation

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

Individualisierungsoptionen

- optionale Artikel Modifikation (auf Anfrage): Auf Anfrage lieferbar mit Schmelzkleberbeschichtung / Sonderlängen / Schrumpfbereiche 54/18 bis 375/265

Artikelvarianten

Artikelnummer	DN des Schlauchs mm	passend für / als	Länge (h1) mm
---------------	------------------------	-------------------	------------------

002565	54	Schrumpfbereich 54 / 18 mm	1000
002566	75	Schrumpfbereich 75 / 22 mm	1000
002568	95	Schrumpfbereich 95 / 26 mm	1000
002570	120	Schrumpfbereich 120 / 34 mm	1000
002572	160	Schrumpfbereich 160 / 50 mm	1000
002578	280	Schrumpfbereich 280 / 135 mm	300
002579	308	Schrumpfbereich 308 / 215 mm	300
002580	375	Schrumpfbereich 375 / 265 mm	300

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

