



## 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 - 110 °C

#### Lieferinformation

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

#### Einsatzgebiete

#### 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 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

