

SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, Ø 39,0/13,0 MM, LÄNGE 1 M
Artikelnummer: 184267

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch dünnwandig 3:1; halogenfrei und flexibel, flammwidrig (VW-1/UL224). Technische Daten: Längsschrumpf <5%; Dauertemperatur: -45 bis 125°C, Schrumpftemperatur: 120°C, Durchschlagfestigkeit: 15 kV/mm (IEC243), Durchgangswiderstand: 1014 Ohm x cm (IEC93), Zugfestigkeit: 10,4 MPa (ASTM D2671), Reißdehnung: 200% (ASTM D2671). Ausführung: Ø-vorher: 39,0 mm; Ø-nachher: 13,0 mm; Farbe: schwarz; Wanddicke: 1,50 mm; Länge: 1 m; 1 Stück.



| | |
|--------------|----------|
| Länge (mm) | 1000 mm |
| Breite (mm) | 0 mm |
| Höhe (mm) | 0 mm |
| Gewicht (kg) | 0,077 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|---|
| Länge | 1 m |
| Werkstoff | Polyolefine (PO-X) |
| Farbe | schwarz |
| Ausführung | dünnwandig |
| Halogenfrei | Ja |
| Transparent | Nein |
| Typ | Warmschrumpf |
| Betriebstemperatur | -45 °C - 125 °C |
| Nennquerschnitt | 11.9 mm ² - 45.9 mm ² |
| Schrumpfrate | 3:1 |
| Mit Innenkleber | Nein |
| Innendurchmesser nach Schrumpf | 13 mm |
| Innendurchmesser vor Schrumpf | 39 mm |
| Bedruckbar | Nein |
| Wandstärke nach Schrumpf | 1.5 mm |

GTIN: 4021103068700

 CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de