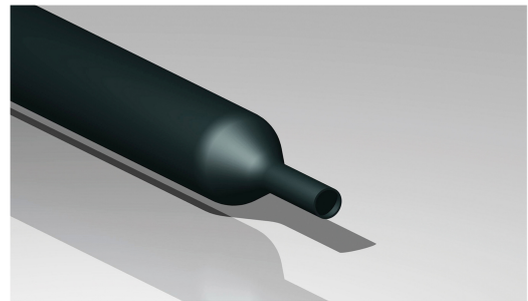


SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, MIT INNENKLEBER Ø 50,0/17,0 MM, LÄNGE 1,22 M

Artikelnummer: 184287

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch dünnwandig 3:1; schwarz, halogenfrei und flexibel, flammwidrig (VW-1/UL224), mit Innenkleber. Technische Daten: Längsschrumpf <8%; Dauertemperatur: -45 bis 125°C, Schrumpftemperatur: 120°C, Durchschlagfestigkeit: 2,5 kV/mm (UL224), Durchgangswiderstand: 1014 Ohm x cm (IEC93), Zugfestigkeit: 10,4 MPa (ASTM D2671), Reißdehnung: 300% (ASTM D2671). Ausführung: Ø-vorher: 50,0 mm; Ø-nachher: 2,10 mm; Farbe: schwarz; Wanddicke: 1,22 mm; Länge: 1,22 m; 3 Stück. Weitere Schrumpfschläuche auf Anfrage erhältlich!



| | |
|--------------|---------|
| Länge (mm) | 1300 mm |
| Breite (mm) | 205 mm |
| Höhe (mm) | 160 mm |
| Gewicht (kg) | 1,45 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|---|
| Länge | 1,22 m |
| Werkstoff | Polyolefine (PO-X) |
| Farbe | schwarz |
| Ausführung | dünnwandig |
| Halogenfrei | Ja |
| Transparent | Nein |
| Typ | Warmschrumpf |
| Betriebstemperatur | -45 °C - 125 °C |
| Nennquerschnitt | 1963.5 mm ² - 1963.5 mm ² |
| Schrumpfrate | 3:1 |
| Mit Innenkleber | Ja |
| Innendurchmesser nach Schrumpf | 17 mm |
| Innendurchmesser vor Schrumpf | 50 mm |
| Bedruckbar | Nein |
| Wandstärke nach Schrumpf | 1 mm |

GTIN: 4021103068922

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