

SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, Ø 80,0/26,0 MM, LÄNGE 1 M
Artikelnummer: 184269

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: 80,0 mm; Ø-nachher: 26,0 mm; Farbe: schwarz; Wanddicke: 2,60 mm; Länge: 1 m; 1 Stück.



Länge (mm) 1000 mm
 Breite (mm) 0 mm
 Höhe (mm) 0 mm
 Gewicht (kg) 0,322 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	5026.55 mm ² - 5026.55 mm ²
Schrumpfrate	3:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	26 mm
Innendurchmesser vor Schrumpf	80 mm
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	2.6 mm

GTIN: 4021103068748

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