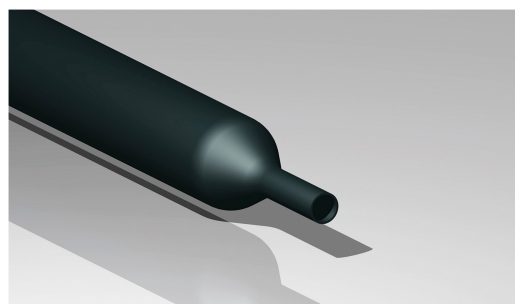


SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, MIT INNENKLEBER Ø 12,7/4,2 MM, LÄNGE 1,22 M

Artikelnummer: 184283

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: 12,7 mm; Ø-nachher: 4,2 mm; Farbe: schwarz; Wanddicke: 1,20 mm; Länge: 1,22 m; 5 Stück. Weitere Schrumpfschläuche auf Anfrage erhältlich!



Länge (mm)	1300 mm
Breite (mm)	205 mm
Höhe (mm)	160 mm
Gewicht (kg)	0,85 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	126.68 mm ² - 126.68 mm ²
Schrumpfrate	3:1
Mit Innenkleber	Ja
Innendurchmesser nach Schrumpf	4.2 mm
Innendurchmesser vor Schrumpf	12.7 mm
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	0.75 mm

GTIN: 4021103068847

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