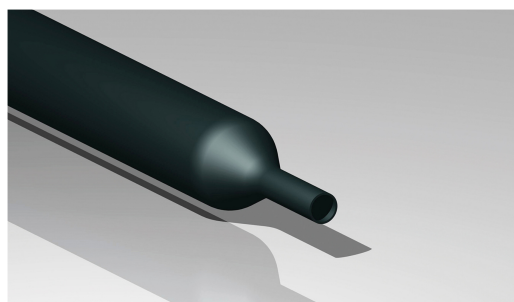


## SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, MIT INNENKLEBER, Ø 3,2/1,00 MM, LÄNGE 1,22 M

### Artikelnummer: 184280

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: 3,2 mm; Ø-nachher: 1,0 mm; Farbe: schwarz; Wanddicke: 0,55 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) | 1,1 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                | 8.04 mm <sup>2</sup> - 8.04 mm <sup>2</sup> |
| Schrumpfrate                   | 3:1   |
| Mit Innenkleber                | Ja  |
| Innendurchmesser nach Schrumpf | 1 mm  |
| Innendurchmesser vor Schrumpf  | 3.2 mm                                      |
| Bedruckbar                     | Nein  |
| Wandstärke nach Schrumpf       | 0.55 mm                                     |

GTIN: 4021103068786

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