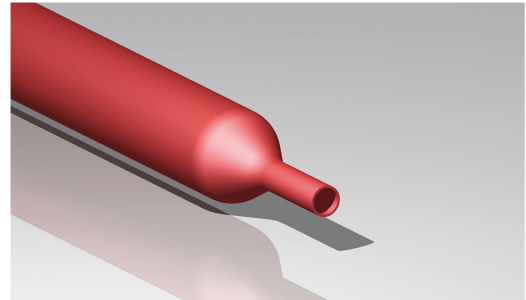


**SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, ROT, DÜNNWANDIG, Ø 6,5/3,0 MM, LÄNGE 7,5 M**
**Artikelnummer: 181663**

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch, dünnwandig 2:1, farbig, halogenfrei und flexibel, flammwidrig (VW-1/UI224). Technische Daten: Längsschrumpf: < 5%, Dauertemperatur: -55 bis 125°C, Schrumpftemperatur: 125°C, Durchschlagfestigkeit: 15 kV/mm (IEC243), Durchgangswiderstand: 1014 Ohm x cm (IEC93), Zugfestigkeit: 10,4 MPa (ASTM D2671) Reißdehnung: 200 % (ASTM D2671) Ø- in mm; vorher: 6,5; nachher: 3,0; Farbe: rot; Wanddicke: 0,56 mm; Länge: 7,50 m; VE: 1 Box



|              |          |
|--------------|----------|
| Länge (mm)   | 190 mm   |
| Breite (mm)  | 150 mm   |
| Höhe (mm)    | 50 mm    |
| Gewicht (kg) | 0,125 kg |

| Merkmal                        | Wert  |
|--------------------------------|---|
| Länge                          | 7.5 m   |
| Werkstoff                      | Polyolefine (PO-X)                            |
| Farbe                          | rot   |
| Ausführung                     | dünnwandig                                    |
| Halogenfrei                    | Ja  |
| Transparent                    | Nein  |
| Typ                            | Warmschrumpf                                  |
| Betriebstemperatur             | -45 °C - 125 °C                               |
| Nennquerschnitt                | 33.18 mm <sup>2</sup> - 33.18 mm <sup>2</sup> |
| Schrumpfrate                   | 2:1   |
| Mit Innenkleber                | Nein  |
| Innendurchmesser nach Schrumpf | 3 mm  |
| Innendurchmesser vor Schrumpf  | 6.5 mm  |
| Bedruckbar                     | Nein  |
| Wandstärke nach Schrumpf       | 0.56 mm                                       |

GTIN: 4021103067802

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