



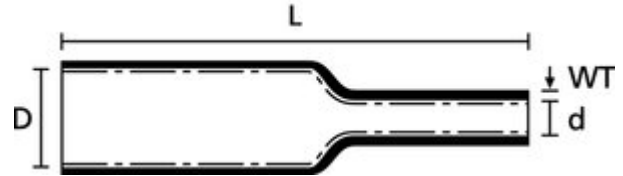
Technische Daten

11.04.2022

3:1 und 4:1 Schrumpfschlauch - Rollenware
EPS-300 - dünnwandig, Innenkleber, Schrumpfrate 3:1

EPS-300-6/2

Artikelnummer: 340-06020



Material: Polyolefin, chemisch vernetzt (PO-X)
Farbe: Schwarz (BK)
Klebstoff: Heißschmelzkleber

Ø Liefermaß min. (D): 6.0 mm
Ø nach Schrumpfung max. (d): 2.0 mm
Wanddicke (WT): 1.00 mm
Schrumpfrate: 3:1
Längsschrumpfung: -5 % max.
Min. Schrumpftemperatur: +120 °C

Test Methode

Brandschutzeigenschaften: selbstverlöschend
Betriebstemperatur - °C: -55 °C bis +125 °C
Wärmeschock Test: 4h/200°C
Zugfestigkeit bei Wärmeschock: 12 MPa
Bruchdehnung bei Wärmeschock: 480 %
Flexibilität bei Kälte: nicht zersplitternd

IEC 60684-2

Durchschlagsfestigkeit: 45 kV/mm
Zugfestigkeit: 14 MPa
Bruchdehnung: 450%

IEC 60684-2

IEC 60684-2

IEC 60684-2



Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.