



Technische Daten

10.08.2020

MA47 - mittelwandig, mit Innenkleber
 Warmschrumpfschlauch bis 4:1 - in Meterstücken

MA47-8/2

Artikelnummer: 323-20080



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

∅ Liefermaß min. (D): 8.0 mm
 ∅ nach Schrumpf max. (d): 2.0 mm
 Wanddicke (WT): 1.8 mm
 Schrumpfrate: bis 4:1
 Längsschrumpf: -10 % max.
 Min. Schrumpftemperatur: +120 °C

Test Methode

Brandschutzeigenschaften: nicht flammhemmend
 Betriebstemperatur - °C: -55 °C bis +110 °C
 Wärmeschock Test: 4h/225°C
 Verhalten beim Wärmeschock: nicht zersplitternd, nicht fließend, nicht tropfend
 Wärmealterung: 168h/150°C
 Zugfestigkeit bei Wärmealterung: 12 MPa
 Bruchdehnung bei Wärmealterung: 300 %
 Flexibilität bei Kälte: nicht zersplitternd

ASTM D2671

ASTM D2671

Durchschlagsfestigkeit: 15 kV/mm
 Isolierstoffklasse: A (VDE 0530)
 Zugfestigkeit: 12 MPa
 Bruchdehnung: 350
 Wasserabsorption: 0.2 %
 Ölbeständig: Ja

IEC 60243

ASTM D2671

ASTM D2671



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.