



Technische Daten

11.04.2022

4:1 Schrumpfschlauch - Stangenware
HA40 - dickwandig, Innenkleber, flammwidrig

HA40-22/6

Artikelnummer: 321-00102



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

Ø Liefermaß min. (D): 22.0 mm
Ø nach Schrumpfung max. (d): 6.0 mm
Wanddicke (WT): 2.70 mm
Schrumpfrate: bis 4:1
Längsschrumpfung: -10 % max.
Min. Schrumpftemperatur: +120 °C

Test Methode

Brandschutzeigenschaften: selbstverlöschend
Betriebstemperatur - °C: -55 °C bis +110 °C
Wärmeschock Test: 4h/225°C
Verhalten beim Wärmeschock: nicht zersplitternd
Wärmealterung Test: 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
Zugfestigkeit: 12 MPa
Bruchdehnung: 300
Zulassungen/Normen: ASTM 2671/C, DIN EN ISO 8580

IEC 60243-1

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.