

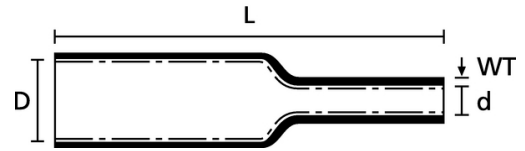


Materialdatenblatt

10.04.2023

TA32-6/2

Artikelnummer: 318-30600



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

Ø Liefermaß min. (D): 6.4 mm
 Ø nach Schrumpf max. (d): 2.0 mm
 Wanddicke (WT): 1.20 mm
 Schrumpfrate: 3:1
 Längsschrumpf: -15 % max.
 Min. Schrumpftemperatur: +110 °C

Test Methode

Brandschutzeigenschaften: UL224
 Betriebstemperatur : -55 °C bis +125 °C
 Wärmeschock Test: 4h/250°C
 Verhalten beim Wärmeschock: nicht zersplitternd, nicht tropfend, nicht fließend

Durchschlagsfestigkeit: 25 ASTM D876
 Zugfestigkeit: 15 MPa ASTM D638
 Bruchdehnung: 350% ASTM D638
 Wasserabsorption: 0.5 %
 Zulassungen/Normen: ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-99



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.