



Technische Daten

11.04.2022

2:1 Schrumpfschlauch - Stangenware
TK20 - dünnwandig, transparent, chemikalienbeständig

TK20-38.1/19.1

Artikelnummer: 311-03819



Material:

Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Farbe:

Transparent (CL)

Ø Liefermaß min. (D): 38.1 mm

Ø nach Schrumpfung max. (d): 19.1 mm

Wanddicke (WT): 0.51 mm

Schrumpfrate: 2:1

Längsschrumpfung: +/-10 % max.

Min. Schrumpftemperatur: +170 °C

Test Methode

Brandschutzeigenschaften: UL224 VW-1, selbstverlöschend

Betriebstemperatur - °C: -55 °C bis +175 °C

Wärmeschock Test: 4h/300°C

Verhalten beim Wärmeschock: nicht zersplitternd, nicht tropfend, nicht fließend

Wärmealterung Test: 168h/250°C

ASTM D638

Bruchdehnung bei Wärmealterung: 200 %

Flexibilität bei Kälte: nicht zersplitternd

SAE-AS23053

Durchschlagsfestigkeit: 30 kV/mm

SAE-AS23053

Isolierstoffklasse: F (VDE 0530)

Zugfestigkeit: 40 MPa

ASTM D412

Bruchdehnung: ≥350%

ASTM D882

Wasserabsorption: 0.2 %

Zulassungen/Normen: ANSI/UL 224, VG 95343-5:2016-10



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.