



Material:

## **Technische Daten**

11.04.2022

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

TK20-3.2/1.6

Artikelnummer: 311-00329

Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Farbe: Transparent (CL)

Ø Liefermaß min. (D): 3.2 mm Ø nach Schrumpf max. (d): 1.6 mm Wanddicke (WT): 0.25 mm Schrumpfrate: 2:1

+/-10 % max. Längsschrumpf: Min. Schrumpftemperatur: +170 °C

Test Methode

Brandschutzeigenschaften: UL224 VW-1, selbstverlöschend

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

Wärmeschock Test: 4h/300°C

Verhalten beim Wärmeschock: nicht zersplitternd, nicht tropfend, nicht

fließend

168h/250°C Wärmealterung Test: 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: ASTM D882 ≥350%

Wasserabsorption: 0.2 %

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









Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehen 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.