



## **Technische Daten**

11.04.2022

2:1 Schrumpfschlauch - Rollenware TL27 - dünnwandig, halogenfrei, flammwidrig

TL27-19.1/9.5

Artikelnummer: 302-31900



Material: Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe: Schwarz (BK)

⊘ Liefermaß min. (D):
⊘ nach Schrumpf max. (d):
Wanddicke (WT):
Schrumpfrate:
19.1 mm
9.5 mm
0.58 mm
2:1

Längsschrumpf: +5 %/-15 % Min. Schrumpftemperatur:  $+90 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ 

Test Methode

Brandschutzeigenschaften: selbstverlöschend Betriebstemperatur -  $^{\circ}$ C: -70  $^{\circ}$ C bis +135  $^{\circ}$ C

Wärmeschock Test: 4h/225°C

Verhalten beim Wärmeschock: nicht tropfend, nicht fließend, nicht

zersplitternd

Wärmealterung Test: 168h/136°C SAE-AS23053

Zugfestigkeit bei Wärmealterung: 7.3 MPa Bruchdehnung bei Wärmealterung: 170 %

Flexibilität bei Kälte: nicht zersplitternd UL 224

Durchschlagsfestigkeit:23 kV/mmASTM D876Zugfestigkeit:10.4 MPaASTM D882Bruchdehnung:400ASTM D882

HF V RoHS V

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.