



## **Technische Daten**

16.10.2023

2:1 Schrumpfschlauch - Rollenware HFT-A - dünnwandig, selbstverlöschend

HFT-A-4.8/2.4

Artikelnummer: 305-04800



Material: Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe: Schwarz (BK)

Ø Liefermaß min. (D): 4.8 mm 2.4 mm Ø nach Schrumpf max. (d): Wanddicke (WT): 0.50 mm 2:1 Schrumpfrate:

-5 % max. Längsschrumpf: Min. Schrumpftemperatur: +135 °C

Test Methode

Brandschutzeigenschaften: UL224 VW-1 -55 °C bis +135 °C Betriebstemperatur:

4h/200°C Wärmeschock Test: 13 MPa Zugfestigkeit bei Wärmeschock: Bruchdehnung bei Wärmeschock: 390 %

Flexibilität bei Kälte: nicht zersplitternd IEC 60684-2

Durchschlagsfestigkeit: 21 kV/mm IEC 60684-2

Isolierstoffklasse: B (VDE 0530)

IEC 60684-2 Zugfestigkeit: 14 MPa Bruchdehnung: IEC 60684-2

Zulassungen/Normen: CLASS 903201, 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.