



Technische Daten

11.04.2022

2:1 Schrumpfschlauch - Stangenware
TFE2 - dünnwandig, sehr temperatur- und chemikalienbeständig, extrem glatt

TFE2-28

Artikelnummer: 336-00099



Material:

Polytetrafluorethylen (PTFE)

Farbe:

Transparent (CL)

Ø Liefermaß min. (D):

0.96 mm

Ø nach Schrumpfung max. (d):

0.46 mm

Wanddicke (WT):

0.23 mm

Schrumpfrate:

2:1

Längsschrumpfung:

-20 % max.

Min. Schrumpftemperatur:

+330 °C

Test Methode

Brandschutzeigenschaften:

nicht brennbar

Betriebstemperatur - °C:

-65 °C bis +260 °C

Durchschlagsfestigkeit:

40 kV/mm

DIN 53481

Bruchdehnung:

500%



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.