



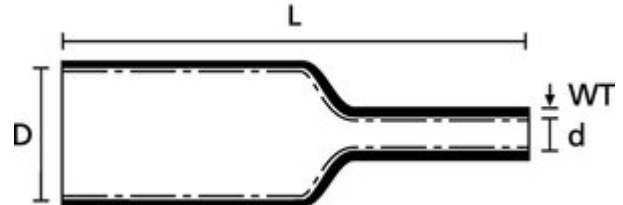
Technische Daten

11.04.2022

3:1 und 4:1 Schrumpfschlauch - Rollenware
EPS-400 - dünnwandig, Innenkleber, Schrumpfrate 4:1

EPS-400-8/2

Artikelnummer: 341-08020



Material:

Polyolefin, chemisch vernetzt (PO-X)

Farbe:

Schwarz (BK)

Klebstoff:

Heißschmelzkleber

Ø Liefermaß min. (D):

8.0 mm

Ø nach Schrumpf max. (d):

2.0 mm

Wanddicke (WT):

1.00 mm

Schrumpfrate:

4:1

Längsschrumpf:

-5 % max.

Min. Schrumpftemperatur:

+120 °C

Test Methode

Brandschutzeigenschaften:

selbstverlöschend

Betriebstemperatur - °C:

-55 °C bis +125 °C

Wärmeschock Test:

4h/200°C

Zugfestigkeit bei Wärmeschock:

12 MPa

Flexibilität bei Kälte:

nicht zersplitternd

IEC 60684-2

Durchschlagsfestigkeit:

45 kV/mm

IEC 6084-2

Zugfestigkeit:

14 MPa

IEC 6084-2

Bruchdehnung:

450%

IEC 6084-2



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.