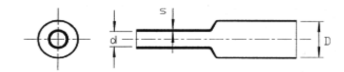


OLEFIN-AK transparent Stangen mit Schmelzkleber 3:1 dünnwandig



Artikel-Nummer	Meter / Stange	Innen-Ø D / mm (gedehnt)	Innen-Ø d / mm (geschrumpft)	Wandstärke s / mm (geschrumpft)
800 1200 0001 T	1,22	3	1	1
800 1201 0001 T	1,22	4,5	1,5	1,1
800 1202 0001 T	1,22	6	2	1,2
800 1203 0001 T	1,22	9	3	1,4
800 1204 0001 T	1,22	12	4	1,7
800 1205 0001 T	1,22	19	6	2,1
800 1206 0001 T	1,22	24	8	2,4
800 1207 0001 T	1,22	40	13	2,4

Technische Daten

Farben:
Werkstoff:
Schrumpfrate:

Stangenlänge ca. [m]

Innendurchmesser D, gedehnt ca. [mm]
Innendurchmesser d, geschrumpft ca. [mm]

Wandstärke s, geschrumpft ca.[mm]

Min. Schrumpftemperatur [°C] Einsatztemperatur[°C]

Zugfestigkeit IEC 60684-2

Reißdehnung IEC 60684-2 Längenveränderung ASTM-D 2671

Spezifisches Gewicht ASTM-D 792, A-I

Durchschlagsfestigkeit VDE 0303 Part 2

Wärmeschock IEC 811-1-2 (4 Std. bei 200°C)

Biegsamkeit bei Kälte ASTM-D 2671 Methode C

Wasseraufnahme VDE 0472

Beständigkeit gegen Chemikalien

transparent Polyolefin

3:1

1,22

3,0 bis 40,0

1,0 bis 13,0 1,0 bis 2,4

+95

-55 bis ca. +110*

17,0 Mpa 450%

max. 15%

max. 1,00 g/cm³

23kV/mm

15 MPa

nicht brechend bei -55°C

0,17% gut

^{*} Außenmantel