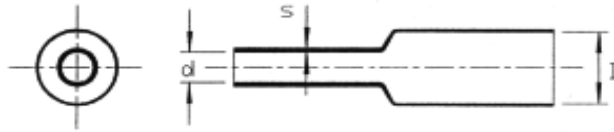


ELKUBEMA

OLEFIN-AK 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	1,22	3	1	1
800 1201 0001	1,22	4,5	1,5	1,1
800 1202 0001	1,22	6	2	1,2
800 1203 0001	1,22	9	3	1,4
800 1204 0001	1,22	12	4	1,7
800 1205 0001	1,22	18	6	2,1
800 1206 0001	1,22	24	8	2,4
800 1207 0001	1,22	40	13	2,4

Technische Daten

Farben:	schwarz
Werkstoff:	Polyolefin (halogenfrei)
Schrumpfrate:	3:1
Stangenlänge ca. [m]	1,22
Innendurchmesser D, gedehnt ca. [mm]	3,0 bis 40,0
Innendurchmesser d, geschrumpft ca. [mm]	1,0 bis 13,0
Wandstärke s, geschrumpft ca.[mm]	1,0 bis 2,4
Min. Schrumpftemperatur [°C]	+95
Einsatztemperatur[°C]	-55 bis ca. +110*
Zugfestigkeit IEC 60684-2	15,0 Mpa
Reißdehnung IEC 60684-2	400%
Längenveränderung ASTM-D 2671	max. 15%
Spezifisches Gewicht ASTM-D 792, A-I	max. 1,25 g/cm ³
Durchschlagsfestigkeit VDE 0303 Part 2	22kV/mm
Wärmeschock IEC 811-1-2 (4 Std. bei 200°C)	kein Abtropfen, Fließen oder Reißen
Biagsamkeit bei Kälte ASTM-D 2671 Methode C	nicht brechend bei -55°C
Wasseraufnahme VDE 0472	0,15%
Beständigkeit gegen Chemikalien	gut

* Außenmantel