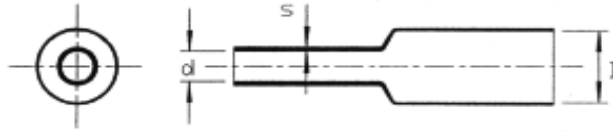


ELKUBEMA

OLEFIN-E/A 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 7001 0001	1,22	3	1	1
800 7002 0001	1	4,8	1,6	1
800 7003 0001	1	6	2	1,1
800 7004 0001	1	9	3	1,3
800 7005 0001	1,22	12	4	1,7
800 7006 0001	1,22	18	6	2
800 7007 0001	1,22	24	8	2,5
800 7008 0001	1,22	39	13	2,5

Technische Daten

Farben:	schwarz
Werkstoff:	Polyolefin
Schrumpfrate:	3:1
Innendurchmesser D, gedehnt ca. [mm]	3,0 bis 39,0
Innendurchmesser d, geschrumpft ca. [mm]	1,0 bis 13,0
Wandstärke s, geschrumpft ca. [mm]	1,0 bis 2,5
Min. Schrumpftemperatur [°C]	+110
Einsatztemperatur [°C]	-55 bis ca. +110
Zugfestigkeit ASTM D 638	11 N/mm ²
Reißdehnung ASTM D 638	300%
Längenveränderung ASTM D 2671	+1% bis -15%
Spezifisches Gewicht ASTM D792	~ 1,45 g/cm ³
Durchschlagfestigkeit ASTM D 2671	15 kV/mm
Entflammbarkeit	selbstverlöschend (äußerer Rand)
Wärmealterung ASTM D 638 (168 Std. bei 150°C)	Dehnung 250%
Wärmeschock ASTM D 2671	kein Fließen, Brechen oder Splintern
Biagsamkeit bei Kälte ASTM D 2671 C (-30°C)	kein Brechen oder Splintern
Wasseraufnahme ASTM D 570	<0,5%
Beständigkeit gegen Chemikalien AMS-DTL-23053/5	gut

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Die Werte können je nach Anwendungsfall abweichen.