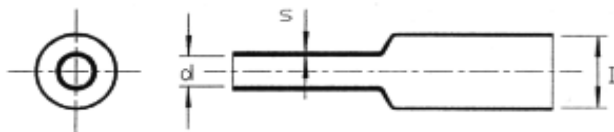


ELKUBEMA

Schrumpfschlauch OLEFIN-F/A mit Schmelzkleber 4:1



Artikel-Nummer	Meter / Rolle	Innen-Ø D / mm (gedehnt)	Innen-Ø d / mm (geschrumpft)	Wandstärke s / mm (geschrumpft)
800 8001 0150	150	4	1	1,02
800 8002 0075	75	8	2	1,02
800 8003 0075	75	12	3	1,3
800 8004 0050	50	16	4	1,78
800 8005 0050	50	24	6	2,1
800 8006 0050	50	32	8	2,5
800 8007 0030	30	52	13	2,5

Technische Daten

Farben:	schwarz (weitere Farben auf Anfrage)
Werkstoff:	Polyolefin
Schrumpfrate:	4:1
Innendurchmesser D, gedehnt ca. [mm]	4,0 bis 52,0
Innendurchmesser d, geschrumpft ca. [mm]	1,0 bis 13,0
Wandstärke s, geschrumpft ca. [mm]	1,02 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)	bestanden
Wärmeschock ASTM D 2671	kein Fließen, Brechen oder Splintern
Biegsamkeit 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