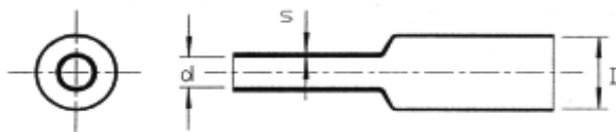


ELKUBEMA

Schrumpfschlauch OLEFIN-E Rollen 3:1



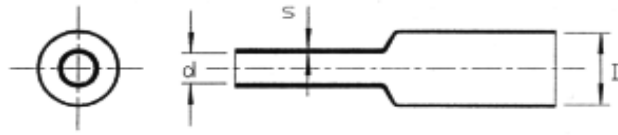
Artikel-Nummer	Meter / Rolle	Innen-Ø D / mm (gedehnt)	Innen-Ø d / mm (geschrumpft)	Wandstärke s / mm (geschrumpft)
800 700 0150	150	1,5	0,5	0,45
800 701 0150	150	3	1	0,55
800 702 0075	75	4,8	1,6	0,6
800 703 0075	75	6	2	0,7
800 704 0075	75	9	3	0,7
800 705 0050	50	12	4	0,7
800 706 0030	30	18	6	0,8
800 707 0030	30	24	8	1
800 708 0030	30	39	13	1,15

Technische Daten

Farben:	schwarz (weitere Farben auf Anfrage)
Werkstoff:	Polyolefin
Schrumpfrate:	3:1
Innendurchmesser D, gedehnt ca. [mm]	1,5 bis 39,0
Innendurchmesser d, geschrumpft ca. [mm]	0,5 bis 13,0
Wandstärke s, geschrumpft ca. [mm]	0,45 bis 1,15
Min. Schrumpftemperatur [°C]	+90
Einsatztemperatur [°C]	-55 bis ca. +135
Zugfestigkeit ASTM D 638	13 N/mm ²
Reißdehnung ASTM D 638	300%
Längenveränderung ASTM D 2671	+1% bis -10%
Spezifisches Gewicht ASTM D792	~ 1,45 g/cm ³
Durchschlagfestigkeit ASTM D 2671	20 kV/mm
Entflammbarkeit	schwer entflammbar (gilt nicht für transparent)
Wärmealterung ASTM D 638 (168 Std. bei 150°C)	Dehnung 200%
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	<0,15%
Beständigkeit gegen Chemikalien AMS-DTL-23053/5	gut

ELKUBEMA

Schrumpfschlauch OLEFIN-E Boxen 3:1



Artikel-Nummer	Meter / Box	Innen-Ø D / mm (gedehnt)	Innen-Ø d / mm (geschrumpft)	Wandstärke s / mm (geschrumpft)
800 700 0015	15	1,5	0,5	0,45
800 701 0012	12	3	1	0,55
800 702 0010	10	4,8	1,6	0,6
800 703 0010	10	6	2	0,7
800 704 0005	5	9	3	0,7
800 705 0005	5	12	4	0,7
800 706 0003	3	18	6	0,8
800 707 0003	3	24	8	1

Technische Daten

Farben:	schwarz (weitere Farben auf Anfrage)
Werkstoff:	Polyolefin
Schrumpfrate:	3:1
Innendurchmesser D, gedehnt ca. [mm]	1,5 bis 24,0
Innendurchmesser d, geschrumpft ca. [mm]	0,5 bis 8,0
Wandstärke s, geschrumpft ca. [mm]	0,45 bis 1,0
Min. Schrumpftemperatur [°C]	+90
Einsatztemperatur [°C]	-55 bis ca. +135
Zugfestigkeit ASTM D 638	13 N/mm ²
Reißdehnung ASTM D 638	300%
Längenveränderung ASTM D 2671	+1% bis -10%
Spezifisches Gewicht ASTM D792	~ 1,45 g/cm ³
Durchschlagfestigkeit ASTM D 2671	20 kV/mm
Entflammbarkeit	schwer entflammbar (gilt nicht für transparent)
Wärmealterung ASTM D 638 (168 Std. bei 150°C)	Dehnung 200%
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	<0,15%
Beständigkeit gegen Chemikalien AMS-DTL-23053/5	gut