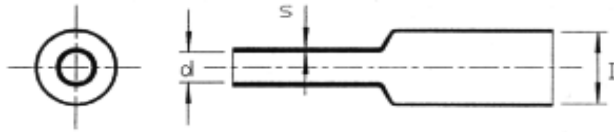


ELKUBEMA

Schrumpfschlauch OLEFIN-C Rollen 2:1 grün/gelb



Artikel-Nummer	Meter / Rolle	Innen-Ø D / mm (gedehnt)	Innen-Ø d / mm (geschrumpft)	Wandstärke s / mm (geschrumpft)
800 401 0150	150	1,2	0,6	0,41
800 402 0150	150	1,6	0,8	0,43
800 403 0150	150	2,4	1,2	0,51
800 404 0150	150	3,2	1,6	0,51
800 405 0075	75	4,8	2,4	0,51
800 406 0075	75	6,4	3,2	0,64
800 407 0075	75	9,5	4,7	0,64
800 408 0050	50	12,7	6,4	0,64
800 410 0030	30	19,1	9,5	0,77
800 411 0030	30	25,4	12,7	0,89
800 413 0030	30	38,1	19,1	1,02
800 414 0030	30	50,8	25,4	1,14
800 415 0015	15	76,2	38,1	1,27

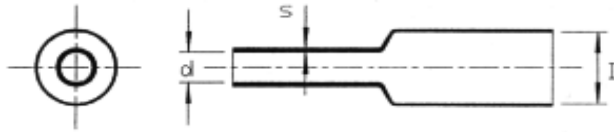
Technische Daten

Farben:	grün/gelb
Werkstoff:	Polyolefin
Schrumpfrate:	2:1
Innendurchmesser D, gedehnt ca. [mm]	1,2 bis 76,2
Innendurchmesser d, geschrumpft ca. [mm]	0,6 bis 38,1
Wandstärke s, geschrumpft ca. [mm]	0,41 bis 1,27
Min. Schrumpftemperatur [°C]	+90
Einsatztemperatur [°C]	-55 bis ca. +125
Zugfestigkeit ASTM D 638	13 N/mm ²
Reißdehnung ASTM D 638	350%
Längenveränderung ASTM D 2671	+5% bis -5%
Spezifisches Gewicht ASTM D792	~ 1,47 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 250%
Wärmeschock ASTM D 2671	kein Brechen oder Splintern
Biegsamkeit 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

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

ELKUBEMA

Schrumpfschlauch OLEFIN-E Rollen 3:1 grün/gelb



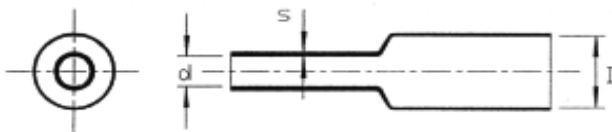
Artikel-Nummer	Meter / Rolle	Innen-Ø D / mm (gedehnt)	Innen-Ø d / mm (geschrumpft)	Wandstärke s / mm (geschrumpft)
800 700 0150	150	1,5	0,5	0,45
800 701 0150	150	3	1	0,55
800 702 0075	75	4,8	1,6	0,6
800 703 0075	75	6	2	0,7
800 704 0075	75	9	3	0,7
800 705 0050	50	12	4	0,7
800 706 0030	30	18	6	0,8
800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

Technische Daten

Farben:	grün/gelb auf Anfrage erhältlich
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
Biegsamkeit 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-C Boxen 2:1 grün/gelb



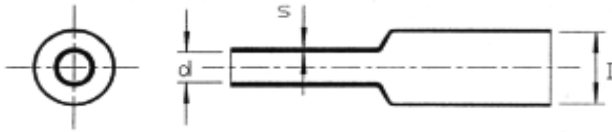
Artikel-Nummer	Meter / Box	Innen-Ø D / mm (gedehnt)	Innen-Ø d / mm (geschrumpft)	Wandstärke s / mm (geschrumpft)
800 401 0020	20	1,2	0,6	0,41
800 402 0020	20	1,6	0,8	0,43
800 403 0015	15	2,4	1,2	0,51
800 404 0012	12	3,2	1,6	0,51
800 405 0010	10	4,8	2,4	0,51
800 406 0010	10	6,4	3,2	0,64
800 407 0005	5	9,5	4,7	0,64
800 408 0005	5	12,7	6,4	0,64
800 410 0003	3	19,1	9,5	0,77
800 411 0003	3	25,4	12,7	0,89

Technische Daten

Farben:	grün/gelb
Werkstoff:	Polyolefin
Schrumpfrate:	2:1
Innendurchmesser D, gedehnt ca. [mm]	1,2 bis 25,4
Innendurchmesser d, geschrumpft ca. [mm]	0,6 bis 12,7
Wandstärke s, geschrumpft ca. [mm]	0,41 bis 0,89
Min. Schrumpftemperatur [°C]	+90
Einsatztemperatur [°C]	-55 bis ca. +125
Zugfestigkeit ASTM D 638	13 N/mm ²
Reißdehnung ASTM D 638	350%
Längenveränderung ASTM D 2671	+5% bis -5%
Spezifisches Gewicht ASTM D792	~ 1,47 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 250%
Wärmeschock ASTM D 2671	kein 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 grün/gelb



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:	grün/gelb auf Anfrage erhältlich
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
Biegsamkeit 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