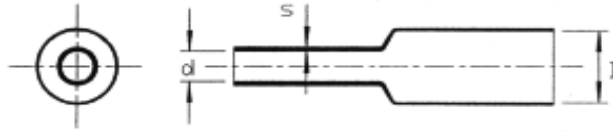


# ELKUBEMA

## Schrumpfschlauch OLEFIN-GK glasklar 2:1



Artikel-Nummer	Meter / Rolle	Innen-Ø D / mm (gedehnt)	Innen-Ø d / mm (geschrumpft)	Wandstärke s / mm (geschrumpft)
800 9002 0150	150	1,6	0,8	0,55
800 9003 0150	150	2,4	1,2	0,55
800 9004 0150	150	3,2	1,6	0,55
800 9005 0075	75	4,8	2,4	0,55
800 9006 0075	75	6,4	3,2	0,65
800 9007 0075	75	9,5	4,8	0,65
800 9008 0050	50	12,7	6,4	0,65
800 9009 0050	50	16	8	0,65
800 9010 0030	30	19,1	9,5	0,8
800 9011 0030	30	25,4	12,7	0,95
800 9012 0030	30	32	16	1,05
800 9013 0030	30	38,1	19,1	1,05
800 9014 0030	30	50,8	25,4	1,14

### Technische Daten

Farben:	glasklar (transparent)
Werkstoff:	Polyolefin
Schrumpfrate:	2:1
Innendurchmesser D, gedehnt ca. [mm]	1,6 bis 50,8
Innendurchmesser d, geschrumpft ca. [mm]	0,8 bis 25,4
Wandstärke s, geschrumpft ca. [mm]	0,55 bis 1,14
Min. Schrumpftemperatur [°C]	+90
Einsatztemperatur [°C]	-55 bis ca. +105
Zugfestigkeit ASTM D 638	> 10 MPa
Reißdehnung ASTM D 638	> 200%
Längenveränderung ASTM D 2671	+5% bis -5%
Zugfestigkeit nach Wärmealterung ASTM D 638	> 7,3MPa
Reißdehnung nach Wärmealterung ASTM D 638	> 100%
Durchschlagfestigkeit	15 kV/mm
Durchgangswiderstand ASTM D 2671	$10^{12} \Omega/\text{cm}$
Brennbarkeit	nicht selbstverlöschend
UV-Stabilität	nicht beständig gegen UV-Strahlen

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