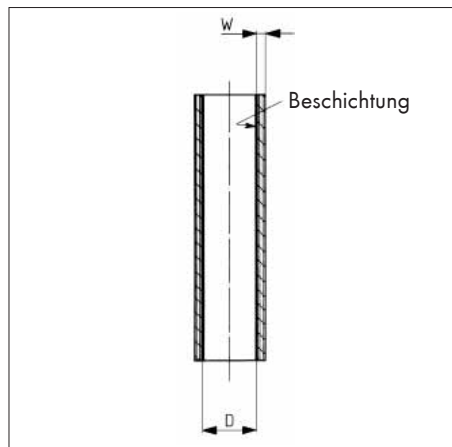


## WÄRMESCHRUMPFSCHLAUCH



**Innenseite mit Heißschmelzkleber beschichtet**

Typ	D mm	D geschrumpft mm	W geschrumpft ca. mm	Art.-Nr.	VE St.
10/3	10	3	1,7	<b>0975 305 101</b>	5
16/5	16	5	2,2	<b>0975 305 102</b>	3
25/8	25	8	2,5	<b>0975 305 103</b>	
40/12	40	12	2,5	<b>0975 305 104</b>	
55/16	55	16	2,7	<b>0975 305 105</b>	2
75/22	75	22	3,0	<b>0975 305 107</b>	1
95/25	95	25	3,0	<b>0975 305 109</b>	
115/34	115	34	3,0	<b>0975 305 110</b>	

**mittelwandig 0,6/1 kV**

- Gute physikalische, chemische und thermische Eigenschaften
- Gute Wetter- und UV-Beständigkeit
- Sehr gute Haftfestigkeit auf Kunststoffen und Metallen
- Material: Polyolefin vernetzt
- **Halogenfrei**
- Farbe: Schwarz
- Länge: 1.000 mm

Technische Daten	
Schrumpfrate	ca. 3:1
Temperatureinsatzbereich	-55°C bis +125°C
Schrumpftemperatur	≥ +125°C
Längenänderung nach dem Schrumpfen	±10%
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm

**Anwendungsbereich:**

Zur feuchtigkeitsdichten Isolation und zum Schutz von Kabelverbindungen bei höheren mechanischen Beanspruchungen.

## ELMO WÄRMESCHRUMPFSCHLAUCH



ELMO®

Typ	D mm	D geschrumpft mm	W geschrumpft ca. mm	Art.-Nr.	VE St.
19/3,2	19	3,2	3,2	<b>0975 305 201</b>	3
33/5,5	33	5,5	3,4	<b>0975 305 202</b>	
44,4/7,4	44,4	7,4	3,6	<b>0975 305 203</b>	

**dickwandig 0,6/1 kV**

**Schrumpfrate von 6:1**

Breites Anwendungsspektrum

- Gute physikalische, chemische und thermische Eigenschaften
- Gute Wetter- und UV-Beständigkeit
- Sehr gute Haftfestigkeit auf Kunststoffen und Metallen
- Material: Polyolefin vernetzt
- **Halogenfrei**
- Farbe: Schwarz
- Länge: 1.200 mm

**Anwendungsbereich:**

Überall dort, wo extreme Größenunterschiede überbrückt werden müssen (spezielle Steckerkonfigurationen etc.).

Technische Daten	
Schrumpfrate	ca. 6:1
Temperatureinsatzbereich	-55°C bis +110°C
Schrumpftemperatur	≥ +120°C
Längenänderung nach dem Schrumpfen	+1% bis -10%
Durchschlagfestigkeit	20 kV/mm