



## BPUTW Ultra-dünnwandiger Schrumpfschlauch

Der BPUTW ist ein ultra-dünnwandiger flexibler Schrumpfschlauch aus Polyolefin. Er eignet sich durch seine schnelle Schrumpffähigkeit ausgezeichnet für wärmeempfindliche Anwendungen.

### Technische Daten

Beschreibung	BPUTW
Material	Polyolefin, ultra-dünnwandig, UL 224
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+90°C
Innendurchmesser von (mm)	0,70
Innendurchmesser bis (mm)	15,60
Brennbarkeit	flammhemmend (außer transparent)
Zugfestigkeit	>10,4MPa
Reißdehnung	>200%
Durchschlagsfestigkeit	>15kV/mm
Zulassung	UL 224, 125°C, VW-1, 300V, File-Nr.: E196690 (außer transparent)
Farben	■ □
Kleberbeschichtung	nein

070/E103/001/06.2015



TYP	Ø BEI ANLIEFERUNG	Ø NACH SCHRUMPFUNG	WAND NACH SCHRUMPFUNG	VPE
BPUTW	nom. (mm)	max. (mm)	nom. (mm)	(Meter)
0,7	0,7	0,4	0,20	200
1,5	1,5	0,6	0,25	200
2,0	2,0	0,8	0,25	200
2,5	2,5	1,0	0,28	200
3,0	3,0	1,25	0,28	200
3,5	3,5	1,50	0,30	200
4,0	4,0	1,75	0,30	200
4,5	4,5	2,0	0,30	200
5,7	5,7	2,85	0,30	100
6,5	6,5	3,0	0,30	100
7,6	7,6	3,5	0,36	100
8,6	8,6	4,0	0,36	100
9,6	9,6	4,5	0,36	100
10,6	10,6	5,0	0,36	100
11,6	11,6	5,5	0,36	100
12,6	12,6	6,0	0,36	100