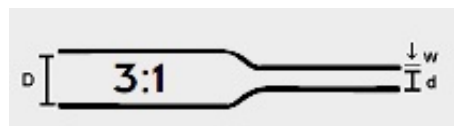


BPTW dickwandiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin

BPTW ist ein dickwandiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit sehr guten mechanischen Eigenschaften

Technische Daten

Beschreibung	BPTW
Material	Polyolefin, dickwandig
Schrumpfrate	3:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+110°C
Schrumpftemperatur Min.	+120°C
Innendurchmesser von (mm)	9,00
Innendurchmesser bis (mm)	200,00
Zugfestigkeit	>12 MPa
Reißdehnung	>400%
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm
Farben	■
Kleberbeschichtung	nein



TYP	Ø (D) vor Schrumpfung min. (mm)	Ø (d) nach Schrumpfung max. (mm)	Wandstärke (w) nach Standardlänge Schrumpfung nom. (mm)	
9/3	9,00	3,00	2,00	1,22
13/4	13,00	4,00	2,40	1,22
22/6	22,00	6,00	2,70	1,22
33/8	33,00	8,00	3,20	1,22
40/12	40,00	12,00	4,10	1,22
55/16	55,00	16,00	4,10	1,22
65/19	65,00	19,00	4,10	1,22
75/22	75,00	22,00	4,10	1,22
85/25	85,00	25,00	4,30	1,22
95/30	95,00	30,00	4,30	1,22
105/34	105,00	34,00	4,30	1,22
130/36	130,00	36,00	4,30	1,22
160/50	160,00	50,00	4,30	1,22
175/50	175,00	50,00	4,30	1,22
200/60	200,00	60,00	4,30	1,22

Auf Wunsch schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben zu.