



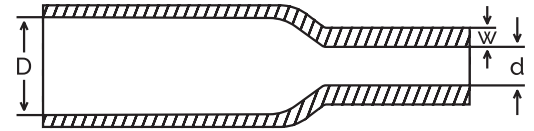
- hohe Schrumpfrate
- dickwandig

Technische Daten

Beschreibung	BPTW
Material	Polyolefin, dickwandig
Schrumpfrate	3:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+110°C
Schrumpftemperatur Min.	+120°C
Brennbarkeit	nicht flammgeschützt
Längsschrumpf	+/-10% max.
Zugfestigkeit	>12,0 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>20,0 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BPTW	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Längen (Meter)
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
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
115/34	115,00	34,00	4,30	1,22
130/36	130,00	36,00	4,30	1,22
175/50	175,00	50,00	4,30	1,22
200/60	200,00	60,00	4,30	1,22
235/65	235,00	65,00	4,50	1,22
265/75	265,00	75,00	4,50	1,22
300/85	300,00	85,00	4,50	1,22
350/100	350,00	100,00	4,50	1,22

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.