

BPMW A

mittelwandiger Kleberbeschichteter Schrumpfschlauch
aus Polyolefin



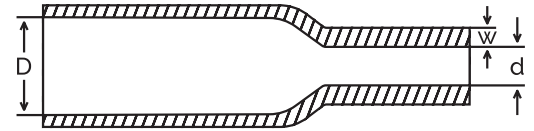
- hohe Schrumpfrate
- mittelwandig
- kleberbeschichtet

Technische Daten

Beschreibung	BPMW A
Material	Polyolefin, mittelwandig
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	ja
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BPMW A	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
12/4	12,00	4,00	2,00	1,22
16/5	16,00	5,00	2,20	1,22
22/6	22,00	6,00	2,50	1,22
28/6	28,00	6,00	2,50	1,22
33/8	33,00	8,00	2,50	1,22
40/12	40,00	12,00	2,50	1,22
45/13	45,00	13,00	2,50	1,22
55/16	55,00	16,00	2,70	1,22
65/19	65,00	19,00	2,80	1,22
75/22	75,00	22,00	3,00	1,22
85/25	85,00	25,00	3,00	1,22
95/25	95,00	25,00	3,00	1,22
115/34	115,00	34,00	3,00	1,22
140/42	140,00	42,00	3,00	1,22
160/50	160,00	50,00	3,00	1,22
175/58	175,00	58,00	3,50	1,22
200/65	200,00	65,00	3,50	1,22
230/75	230,00	75,00	3,50	1,22
265/75	265,00	265,00	3,50	1,22
300/85	300,00	300,00	3,50	1,22
350/95	350,00	350,00	3,50	1,22

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