

BPMW M

mittelwandiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin
mit Masticbeschichtung



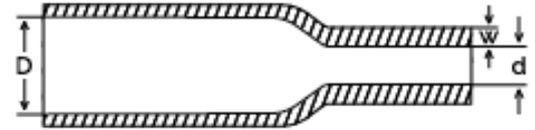
- hohe elektrische Isolierung
- hoher mechan. Schutz
- mittelwandig
- masticbeschichtet
- UV - beständig

Technische Daten

Beschreibung	BPMW M
Material	Polyolefin, mittelwandig
Schrumpfrate	3:1
Einsatztemp. Min.	-35°C
Einsatztemp. Max.	+110°C
Schrumpftemperatur Min.	+120°C
Zugfestigkeit	≥ 12,0 MPa
Durchschlagsfestigkeit	≥ 12 kV/mm
Masticbeschichtung	ja
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BPMW M	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Längen (Meter)
30/6	30.0	6.00	2.50	1,00
33/8	33.0	8.00	2.60	1,00
40/12	40.0	12.00	2.60	1,00
55/16	55.0	16.00	2.70	1,00
75/22	75.0	22.00	3.00	1,00
95/25	95.0	25.00	3.20	1,00
115/34	115.0	34.00	3.50	1,00
140/42	140.0	42.00	3.30	1,00
160/50	160.0	50.00	3.30	1,00
180/58	180.0	58.00	3.30	1,00
205/65	205.0	65.00	2.50	1,00
235/65	235.0	65.00	3.70	1,00
265/75	265.0	75.00	3.80	1,00
300/75	300.0	75.00	3.80	1,00
350/100	350.0	100.00	4.30	1,00

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