

A - 4780 Schärding
 Alfred-Kubin-Straße 9 a-c
 Tel. +43 (0) 7712 / 31 63 - 0
 office@hennlich.at
 www.hennlich.at



HENNLICH

Industrietechnik

...mit dem Beratungsplus!

BPMW mittelwandiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin

Der BPMW ist ein mittelwandiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften und hohem Schrumpfverhältnis.

Technische Daten

Beschreibung	BPMW
Material	Polyolefin, mittelwandig
Schrumpfrate	3:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+110°C
Schrumpftemperatur Min.	+120°C
Innendurchmesser von (mm)	9,00
Innendurchmesser bis (mm)	350,00
Brennbarkeit	nicht flammgeschützt
Zugfestigkeit	>12 MPa
Reißdehnung	>400%
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm
Farben	■
Kleberbeschichtung	nein



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BPMW A	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	Länge (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	260,00	80,00	3,50	1,22

070/EZ35/001/03.2015