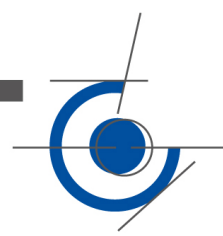




BIT

Bierther GmbH
www.bit-gmbh.de



Schrumpfschläuche
Isolierschläuche
Glasseidenschläuche
Geflechschläuche
Wellrohre
Kabelbinder
Weitere Produkte

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	
	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	Länge (Meter)
BPMW A				
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