



BPHW A dickwandiger Schrumpfschlauch mit Kleber, Schrumpfrate 6:1

Der BPHW A ist ein dickwandiger Schrumpfschlauch mit einem extra großem Schrumpfvermögen (6:1) und Beschichtung mit Schmelzkleber.

Technische Daten

Beschreibung	BPHW A
Material	Polyolefin, dickwandig, mit Kleber
Schrumpfrate	6:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+110°C
Schrumpftemperatur Min.	+120°C
Innendurchmesser von (mm)	19,00
Innendurchmesser bis (mm)	235,00
Reißdehnung	>400%
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm
Farben	■
Kleberbeschichtung	ja



070/EZ60/001/03.2015

TYP	VOR SCHRUMPFUNG		NACH SCHRUMPFUNG		VPE (Meter)
	Durchmesser (D) min. (mm)	Durchmesser (d) max. (mm)	Durchmesser (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	
BPHW A					
19,0/3,2	19,0	3,2	3,2	3,2	1,22
33,0/5,5	33,0	5,5	5,5	3,4	1,22
44,4/7,4	44,4	7,4	7,4	3,6	1,22
50,8/8,3	50,8	8,3	8,3	4,8	1,22
69,8/11,7	69,8	11,7	11,7	4,8	1,22
88,9/17,1	88,9	17,1	17,1	4,8	1,22
119,4/22,9	119,4	22,9	22,9	4,8	1,22
235,0/40,0	235,0	40,0	40,0	4,8	1,22