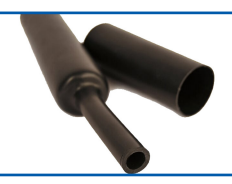
BPTW A

dickwandiger kleberbeschichteter Schrumpfschlauch aus Polyolefin



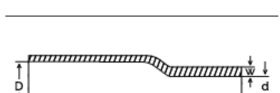


- hohe Schrumpfrate
- UV beständig
- dickwandig

Farben

kleberbeschichtet

Technische Daten			
Beschreibung	BPTW A		
Material	Polyolefin, dickwandig		
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	REACH compliant compliant		



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
BPTW 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	
13/4	13,00	4,00	2,40	1,22	
22/6	22,00	6,00	2,70	1,22	
33/8	33,00	8,00	3,20	1,22	
40/12	40,00	12,00	4,00	1,22	
55/16	55,00	16,00	4,00	1,22	
75/22	75,00	22,00	4,00	1,22	
85/25	85,00	25,00	4,20	1,22	
95/30	95,00	30,00	4,00	1,22	
115/34	115,00	34,00	4,00	1,22	
130/36	130,00	36,00	4,00	1,22	
175/50	175,00	50,00	4,00	1,22	
200/60	200,00	60,00	4,00	1,22	
235/65	235,00	65,00	4,10	1,22	
265/75	265,00	75,00	4,30	1,22	
300/85	300,00	85,00	4,40	1,22	
350/100	350,00	100,00	4,50	1,22	

070/E240/011/05.2020

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