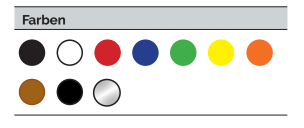
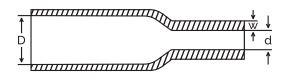


- Hohe Schrumpfrate
- Flammhemmend
- Kleberbeschichtet

Technische Daten				
Beschreibung	BPDW 100			
Material	Polyolefin, doppelwandig			
Schrumpfrate	3:1			
Einsatztemp. Min.	-55°C			
Einsatztemp. Max.	+125°C			
Schrumpftemperatur Min.	+110°C			
Brennbarkeit	schwer entflammbar ¹			
Längsschrumpf	+-10% max.			
Zugfestigkeit	>10,4 MPa			
Durchschlagsfestigkeit	>20 kV/mm			
Kleberbeschichtung	ja			
Zulassungen / Normen	REACH RoHS compliant			

E196690





TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
BPDW 100	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Rolle (Meter)	VPE Längen (Meter)
3,0/1,0	3,00	1,00	1,00	150	1,22
4,8/1,6	4,80	1,60	1,10	75	1,22
6,0/2,0	6,00	2,00	1,10	75	1,22
9,0/3,0	9,00	3,00	1,40	50	1,22
12,0/4,0	12,00	4,00	1,78	25	1,22
19,0/6,0	19,00	6,00	2,25	25	1,22
24,0/8,0	24,00	8,00	2,54	25	1,22
39,0/13,0	39,00	13,00	2,54	25	1,22

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

070/E200/011/05.2020

¹ außer transparent