

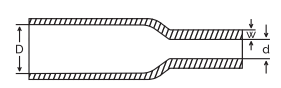


- Hohe Schrumpfrate
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Flammhemmend
- Kleberbeschichtet

Technische Daten			
Beschreibung	BPDW HT		
Material	Polyolefin, doppelwandig		
Schrumpfrate	4:1		
Einsatztemp. Min.	-55°C		
Einsatztemp. Max.	+150°C		
Schrumpftemperatur Min.	+150°C		
Brennbarkeit	schwer entflammbar		
Längsschrumpf	+-10% max.		
Zugfestigkeit	>10,3 MPa		
Durchschlagsfestigkeit	>19,7 kV/mm		
Kleberbeschichtung	ja		
Zulassungen / Normen	REACH RoHS compliant		

E196690





TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BPDW HT	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Längen (Meter)
8,0/1,65	8,00	1,65	1,52	1,22
9,5/2,30	9,50	2,30	1,52	1,22
12,0/2,50	11,60	2,50	2,29	1,22
18,0/4,50	17,80	4,40	2,59	1,22

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