

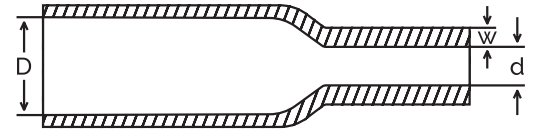
- Hohe Schrumpfrate
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Flammhemmend
- Kleberbeschichtet

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	



Farben



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.