

# BPHW A

dickwandiger Kleberbeschichteter Schrumpfschlauch aus Polyolefin



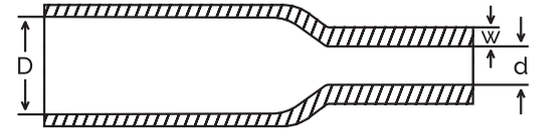
- extrem hohe Schrumpfrate
- dickwandig
- kleberbeschichtet

## Technische Daten

Beschreibung	BPHW A
Material	Polyolefin, dickwandig
Schrumpfrate	6:1
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	



## Farben



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

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