

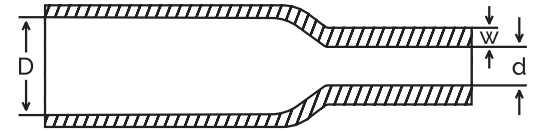
- gute Isolationseigenschaften
- Schutz vor mechanischen Belastungen
- schrumpft ohne Hitze
- für Innen-, und Außeneinsatz geeignet

### Technische Daten

Beschreibung	BHW CS
Material	VMQ
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-60°C
Einsatztemp. Max.	+90°C
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



### Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BHW CS	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Längen (Meter)
1	20,00	8,00	2,00	0,30; 0,45
3	32,00	12,00	2,50	0,30; 0,49
5	35,00	16,00	2,00	0,18; 0,30; 0,45
6	40,00	18,00	2,00	0,18; 0,25; 0,35; 0,45
7	47,00	21,00	2,00	0,18; 0,30; 0,45
8	53,00	25,00	2,00	0,25; 0,35; 0,50
9	65,00	26,00	3,00	0,35; 0,42; 0,50
10	70,00	30,00	3,00	0,35; 0,42; 0,50
11	80,00	36,00	3,00	0,35; 0,42; 0,50
12	104,00	42,00	3,00	0,40; 0,50