

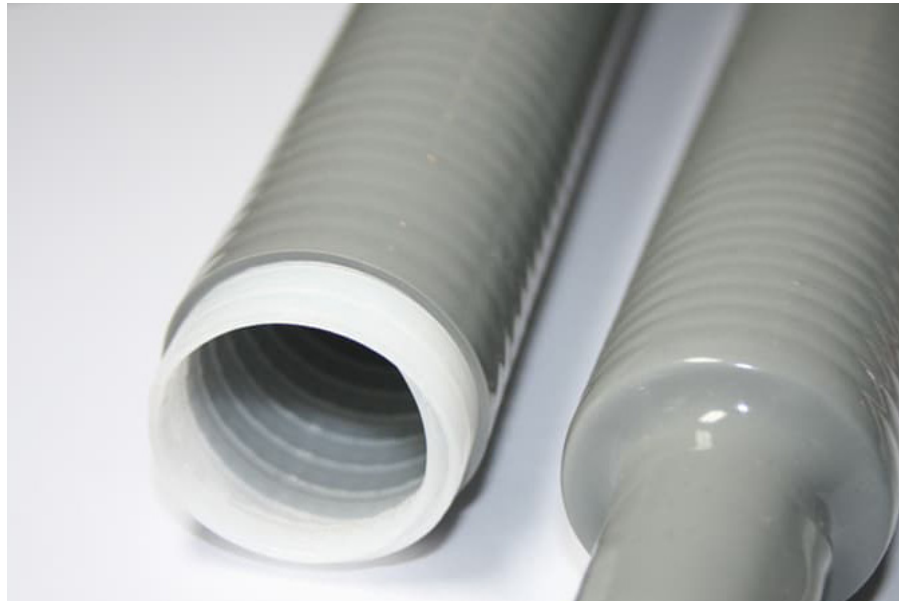
## BHW CS

### Silikon-Kaltschrumpfschlauch

Silicone cold-shrink tube

### Eigenschaften / Properties

- Gute Isolationseigenschaften
- Schutz vor mechanischen Belastungen
- Schrumpft ohne Hitze
- Für Innen-, und Außeneinsatz geeignet
- Good insulating properties
- Mechanical protection
- Shrinks without heat
- Suitable for in-, & outdoor applications



### Silikon-Kaltschrumpfschlauch Silicone cold-shrink tube

BHW-CS Kaltschrumpfschläuche zum elektrischen und mechanischen Schutz.  
BHW-CS cold-shrink tubing is primarily used for electrical and mechanical protection.

### Norm / Standard

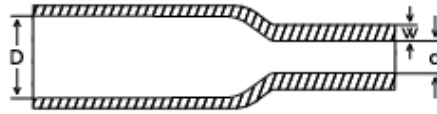


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BHW CS
Material Material	VMQ VMQ
Schrumpfrate Shrink ratio	2:1
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-60°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+90°C
Kleberbeschichtung Adhesive coating	nein none

# BHW CS

Silikon-Kaltschrumpfschlauch

Silicone cold-shrink tube



## Abmessungen Dimensions

TYP	vor Schrumpfung on delivery	nach Schrumpfung after shrink	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wall thickness (w) nom. (mm)	Packaging unit (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

## Weitere Informationen Further Information

Farben  
Colors

