
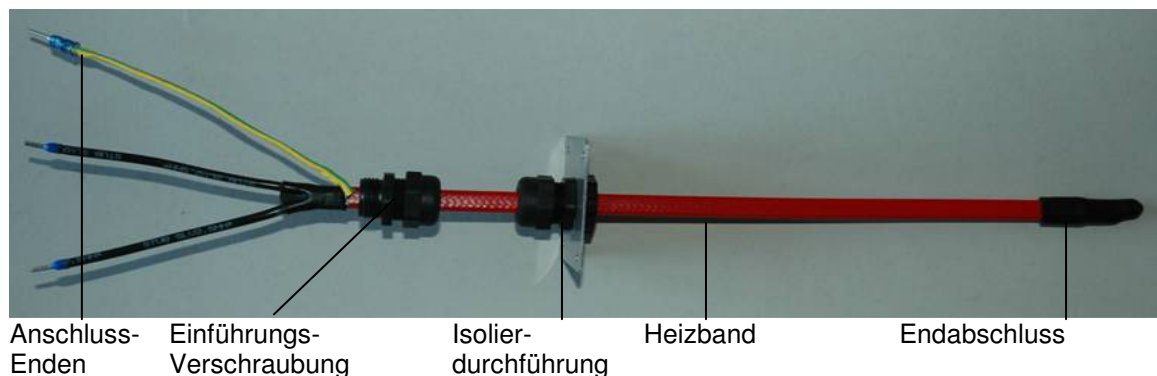
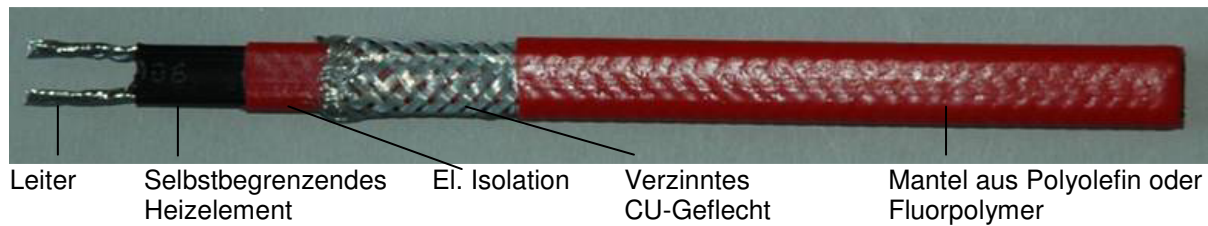


Technisches Datenblatt	Datum	26.10.2015	
Heizband selbstbegrenzend	Geprüft	Kurz	
	Revision	0	

## Aufbau



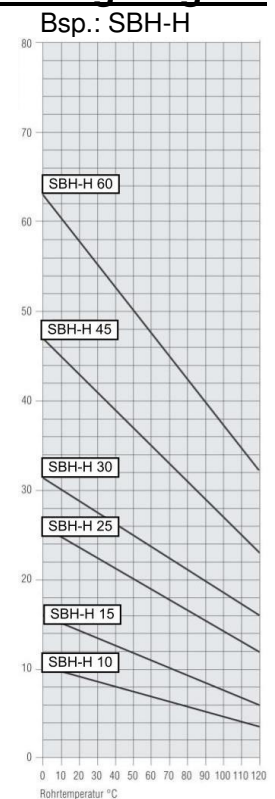
## Eigenschaften

- UV-beständig
- Resistent gegen Säuren, Laugen u.v.m (Fluorpolymer-Mantel)
- Temperaturbeständig von 65 °C bis 240 °C
- Montagefreundlich, da vor Ort ablängbar
- Vielseitiger Einsatz (von Frostschutz bis 120 °C)
- Individuelle Wärmezufuhr (selbstbegrenzend)
- ATEX-Zulassung

## Technische Daten

Typ	Leistungsstufen	Temperaturbeständigkeit
SBH-L (Polyolefin)	10,15,20,25,30 W/m	65 °C (eingeschaltet) 85 °C (ausgeschaltet)
SBH-N (Fluorpolymer)	10,15,25,33 W/m	65 °C (eingeschaltet) 85 °C (ausgeschaltet)
SBH-H (Fluorpolymer)	10,15,25,30,45,60 W/m	120 °C (eingeschaltet) 190 °C (ausgeschaltet)
SBH-HX (Fluorpolymer)	15,30,45,60,75,90 W/m	200 °C (eingeschaltet) 240 °C (ausgeschaltet)

## Leistungsabgabe



## Zulassungen

ATEX-Zulassung für alle Typen verfügbar