

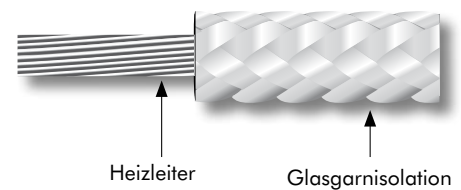
Typ HS

450 °C

Heizschnur für enge Wickelradien

Glasseideisolierte Heizschnur. Sehr flexibel, besonders geeignet für enge Wickelradien und konzentrierte Leistung. Die Anschlussleitungen sind glasseideisoliert.

Betriebstemperatur:	max. 450 °C
Nennspannung:	230 V AC/DC
Mindestbiegeradius:	4 mm
Anschlussleitung:	1,5 m beidseitig
Durchmesser:	Ø 3 – 4 mm
Schutzart:	IP 20 (EN 60529)
Schutzleitergeflecht:	nein, nicht feuchtigkeitsdicht
Schutzklasse:	0

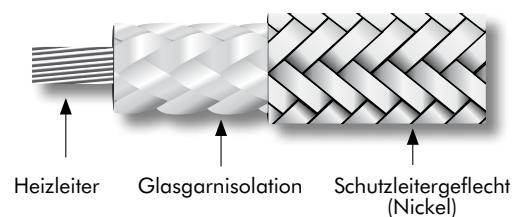


Typ HSS

450 °C

mit zusätzlicher Schutzleiterumflechtung.
Aufbau entspricht dem Typ HS.

Betriebstemperatur:	max. 450 °C
Nennspannung:	230 V AC/DC
Mindestbiegeradius:	6 mm
Anschlussleitung:	1,5 m beidseitig
Durchmesser:	Ø 3,5 – 4,5 mm
Schutzart:	IP 20 (EN 60529)
Schutzleitergeflecht:	Nickel, nicht feuchtigkeitsdicht
Schutzklasse:	I



Meter	Watt	Bestell-Nr.	
0,6	75	HS/006	HSS/006
1,0	100	HS/010	HSS/010
2,0	250	HS/020	HSS/020
3,0	350	HS/030	HSS/030
4,0	500	HS/040	HSS/040
5,0	600	HS/050	HSS/050
6,0	800	HS/060	HSS/060
8,0	1000	HS/080	–
10,0	1250	HS/100	HSS/100
15,0	1500	HS/150	–

Neben den aufgeführten Längen sind größere Längen und Leistungen sowie Zwischenlängen lieferbar. Bei Bedarf bitte Länge und Leistung der Heizschnur angeben.

Temperaturregelung über unsere Regelgeräte, in Kapitel 6 Mess- und Regeltechnik.