

Typ HST

250 °C

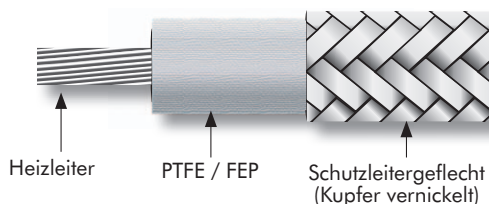


Feuchtigkeitsgeschützte Heizschnur mit geringem Durchmesser

HST ist eine PTFE-isolierte, preiswerte Heizschnur zum Beheizen von Rohren mit geringem Durchmesser, Flächen usw. Die Anschlussleitungen sind PTFE-isoliert. Die Heizschnur ist feuchtigkeitsgeschützt und Schutzgeerdet.

Betriebstemperatur:	max. 250 °C (integralgeregelt) HTI
Nennspannung:	230 V AC/DC (Sonderspannungen möglich)
Mindestbiegeradius:	10 mm
Anschlussleitung:	1,5 m Netzanschluss beidseitig
Durchmesser:	Ø 2,5 – 3,5 mm
Schutzart:	IP 54 (EN 60529)
Schutzleitergeflecht:	Kupfer vernickelt, feuchtigkeitsdicht
Schutzklasse:	I

Mit einem **Abstandsband** kann die Heizschnur für Flächen und zylindrische Beheizungen fixiert werden, siehe Seite 58 Zubehör. Zur Temperaturregelung wird unser HTI-Integralregler empfohlen, der ohne Sensor regelbar ist. Weitere Informationen siehe Kapitel 6 Mess- und Regeltechnik.



Meter	Watt	Bestell-Nr.
4,5	125	HST/045
5,5	135	HST/055
6,0	125	HST/060
8,0	220	HST/080
9,0	195	HST/090
12,0	275	HST/120
14,0	235	HST/140
14,0	360	HST/141
15,0	335	HST/150
16,0	315	HST/160
17,0	300	HST/170
20,0	510	HST/200
30,0	700	HST/300
35,0	600	HST/350
38,0	1000	HST/380
42,0	900	HST/420
48,0	790	HST/480
50,0	1200	HST/500
58,0	1400	HST/580

Neben den aufgeführten Längen sind größere und Zwischenlängen lieferbar.