

Typ HSQ

900 °C



Hochtemperatur-Heizschnur

Quarzglasisolierte Heizschnur für sehr hohe Temperaturen. Sie ist sehr flexibel und besonders geeignet für enge Wickelradien und konzentrierte Leistung.

Die Anschlussleitungen sind glasseideisoliert.

Diese Heizschnur ist ohne Schutzleiter und nicht feuchtigkeitsdicht.

Betriebstemperatur:	max. 900 °C
Nennspannung:	230 V AC/DC
Mindestbiegeradius:	12 mm
Anschlussleitungen:	1,5 m beidseitig
Durchmesser:	Ø 3,5 – 4,5 mm
Schutzart:	IP 20 (EN 60529)
Schutzleitergeflecht:	nein, nicht feuchtigkeitsdicht
Schutzklasse:	0

Meter	Watt	Bestell-Nr.
1,0	170	HSQ/10
2,1	370	HSQ/21
3,0	500	HSQ/30
4,0	700	HSQ/40
5,0	850	HSQ/50
6,0	1000	HSQ/60

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.

