

PRODUKT DATENBLATT HEIZSCHNÜRE, TYPEN "HST", "HS/HSS" UND "HSQ"

BESCHREIBUNG

Die Typen "HST", "HS/HSS" und "HSQ" sind für industrielle und haustechnische Zwecke entwickelte Heizschnüre; geeignet für max. Betriebstemperaturen bis zu 900 °C; einsetzbar in geschlossenen Räumen (HS/HSS und HSQ), im Freien (HST) und in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.



Heizschnur, Typ "HST"

Nennspannung : 230 V
Prozesstemperatur : 250 °C
Mindestbiegeradius: > 10mm
Kaltenden : 1,5m beidseitig
Durchmesser : 2,5 – 3,5mm
Schutzart : IP 54
Sonderspannungen : 12 - 400 V



Heizschnur, Typ "HS"

Nennspannung : 230 V
Prozesstemperatur : 450 °C
Mindestbiegeradius: > 6mm
Kaltenden : 1,5m beidseitig
Durchmesser : 3,0 – 4,0mm
Schutzart : IP 20

Heizschnur, Typ "HSS"

wie "HS", jedoch mit Schutzumflechtung,
Mindestbiegeradius: > 10mm



Heizschnur, Typ "HSQ"

Nennspannung : 230 V
Prozesstemperatur : 900 °C
Mindestbiegeradius: > 12mm
Kaltenden : 1,5m beidseitig
Durchmesser : 3,5 - 4,5mm
Schutzart : IP 20

Die Standardlängen entnehmen Sie bitte den umseitigen Tabellen. Größere Längen und Zwischenlängen sind lieferbar.

HEIZSCHNUR, TYP "HST", 230V

Typ	Länge	Leistung
HST/045	4,5 m	125 W
HST/055	5,5 m	125 W
HST/060	6,0 m	115 W
HST/080	8,0 m	200 W
HST/090	9,0 m	180 W
HST/120	12,0 m	250 W
HST/140	14,0 m	215 W
HST/141	14,0 m	360 W
HST/150	15,0 m	335 W
HST/160	16,0 m	315 W

Typ	Länge	Leistung
HST/170	17,0 m	300 W
HST/200	20,0 m	470 W
HST/300	30,0 m	635 W
HST/350	35,0 m	544 W
HST/380	38,0 m	980 W
HST/420	42,0 m	890 W
HST/480	48,0 m	775 W
HST/500	50,0 m	1200 W
HST/580	58,0 m	1400 W

HEIZSCHNUR, TYP "HS"

Typ	Länge	Leistung
HS/006	0,6 m	75 W
HS/010	1,0 m	100 W
HS/020	2,0 m	250 W
HS/030	3,0 m	350 W
HS/040	4,0 m	500 W
HS/050	5,0 m	600 W
HS/060	6,0 m	750 W
HS/080	8,0 m	1000 W
HS/100	10,0 m	1250 W
HS/150	15,0 m	1500 W

HEIZSCHNUR, TYP "HSS"

Typ	Länge	Leistung
HSS/006	0,6 m	75 W
HSS/010	1,0 m	100 W
HSS/020	2,0 m	250 W
HSS/030	3,0 m	350 W
HSS/040	4,0 m	500 W
HSS/050	5,0 m	600 W
HSS/060	6,0 m	750 W
HSS/100	10,0 m	1250 W

HEIZSCHNUR, TYP "HSQ"

Typ	Länge	Leistung
HSQ/10	1,0 m	170 W
HSQ/21	2,1 m	370 W
HSQ/30	3,0 m	500 W

Typ	Länge	Leistung
HSQ/40	4,0 m	700 W
HSQ/50	5,0 m	850 W
HSQ/60	6,0 m	1000 W

Größere Längen und Zwischenlängen sind lieferbar.