

PRODUKTDATENBLATT

Hochtemperatur HEIZLEITUNGEN

TYPEN "HST", "HS/HSS" UND "HSQ"

BESCHREIBUNG

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



Heizleitung, 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



Heizleitung, Typ "HS"

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



Heizleitung, 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.