

## Heizschlauch H200



### Beschreibung

Heizschläuche vom Typ H200 dienen zur direkten Erwärmung von flüssigen Medien wie Öl, Fett, Wachs, Harz, Teer, Farbe, Wasser, Kohlensäure, Kunststoff, Vergussmassen und andere.

Erweiterte Einsatzmöglichkeiten sind durch Sonderausstattung möglich.

### Optionen

- ▶ Nennspannung 12 V bis 400 V
- ▶ Temperaturregelgerät
- ▶ auswechselbare Innenseite
- ▶ Armaturen mit Innenbeschichtung PTFE oder PFA

### Technische Standard-Daten

- ▶ max. Temperatur 200 °C
- ▶ Heizleitung nach DIN, feuchtigkeitsgeschützt mit Schutzgeflecht
- ▶ Thermoelement FeCu-Ni
- ▶ wärmestabilisierter, geschlossenporiger Silikonschaum als thermische Isolation
- ▶ Außenschutzgeflecht aus Polyamid (schwarz)
- ▶ Zuleitung 1,5 m mit 7-poligem Stecker
- ▶ Schlauchendkappen aus Silikon mit Zugentlastung und Knickschutz
- ▶ Nennspannung 230 V
- ▶ Anschlussarmaturen mit universalem Dichtkegel, Rohrstutzen, 74 ° Konus, Bundnippel plan
- ▶ Nennweiten von DN 4 bis DN 40