

## Heizschläuche



### Beschreibung

Heizschläuche 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