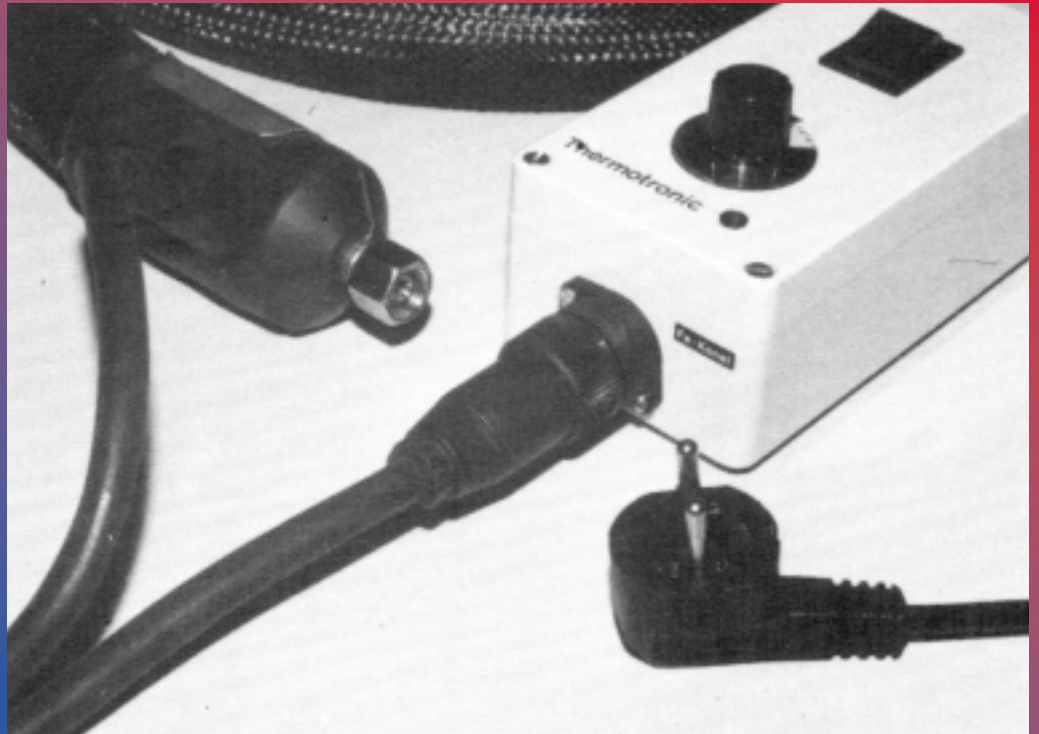


Heizschläuche



Heizschläuche H200



Beschreibung:

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

Erweiterte Einsatzmöglichkeiten sind durch Sonderausstattung möglich.

Technische Standard-Daten:

- max. Temperatur: 200 °C
- Heizleitung nach DIN, feuchtigkeitsgeschützt mit Schutzgeflecht
- Thermoelement: FeCu-Ni
- wärmostabilisierter, geschlossenzporiger 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, Rohrstützen, 74 ° Konus, Bundnippel plan
- Nennweiten: von DN 4 bis DN 40

Optionen:

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