

## Typ HKSP 20 Typ HKSI 40

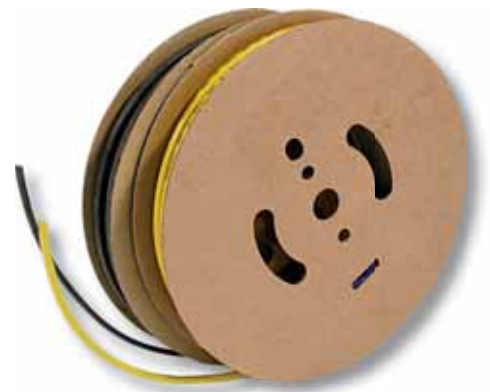
60 °C  
150 °C

### Parallelheizband als Meterware zum Selbstkonfektionieren

Die beiden Heizbänder HKSP und HKSI wurden speziell für die Beheizung von Industrieanlagen, Dachrinnen, Rohren, Behältern und ähnlichen Einsätzen im Freien und in feuchten Räumen entwickelt.

Sie können als Meterware geliefert werden, so dass das Band vor Ort je nach Bedarf verlegt und am Objekt mit einem zusätzlich erhältlichen Konfektionierungssatz anschlussfertig gemacht werden kann. Auf Wunsch wird es nach Angabe der erforderlichen Länge auch anschlussfertig konfektioniert ab Werk geliefert.

Das Heizband ist VDE zugelassen!



HKSP 20	
Betriebstemperatur:	max. 60 °C (geregelt)
Nennspannung:	230 V AC/DC
Nennleistung:	ca. 20 W/m
Oberflächentemperatur:	max. 90 °C
Heizkreislänge:	max. 140 m
Kontaktabstand:	0,7 m
Mindestbiegeradius:	50 mm
Außenmaße:	ca. 8 x 11 mm (oval)
Außenmantel:	PVC
Schutzart:	IP 65 (EN 60529)
Schutzleitergeflecht:	ja
Schutzklasse:	I

Konfektionierungssätze Seite 46

HKSI 40	
Betriebstemperatur:	max. 150 °C (geregelt)
Nennspannung:	230 V AC/DC
Nennleistung:	ca. 40 W/m
Oberflächentemperatur:	max. 200 °C
Heizkreislänge:	max. 100 m
Kontaktabstand:	0,6 m
Mindestbiegeradius:	50 mm
Außenmaße:	ca. 8 x 11 mm (oval)
Außenmantel:	FEP
Schutzart:	IP 65 (EN 60529)
Schutzleitergeflecht:	ja
Schutzklasse:	I

Konfektionierungssätze Seite 46

