



# ISOHEAT®



## High Tech Engineering

### Parallelheizband

### MIL-PHT30

Bis 180°C



- konstante Leistungsabgabe pro Meter
- Verarbeitung von der Rolle
- **Meterware**
- einfache Konfektionierung vor Ort
- Vielseitiger Einsatz aufgrund der hohen chemischen Beständigkeit des Isolier- und Mantelwerkstoffes Teflon

## Technische Daten:

Außenmantel	PTFE
Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	ca. 30 W/m
Abmessung Heizleitung	8 x 6 mm
Mindestbiegeradius	> 20 mm
Max. Heizkreislänge	75 m
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
max. Heizleitertemperatur eingeschaltet	180 °C
max. Heizleitertemperatur ausgeschaltet	260 °C

## Bestelldaten & Zubehör

Bezeichnung		Art.-Nr.
MIL-PHT30	Meterware	10000030
MIL-PHT-A1	Anschlusset	10000001
MIL-PHT-V1	Verbindungsset	10000002



## Hinweis

Der Heizleiter ist spiralförmig um die Versorgungsleiter gewickelt und wird im Abstand von jeweils einem Meter kontaktiert. Am Ende des Heizbands ist darauf zu achten, direkt hinter dem letzten Kontaktpunkt zu konfektionieren, um unbeheizte Bereiche zu vermeiden. Der Anfang des Heizbands kann hingegen als praktisches Kaltende genutzt werden.

Weitere Informationen und das passende Zubehör finden Sie auf unserer Website: [www.isoheat.de](http://www.isoheat.de)

Haben Sie Fragen oder benötigen ein Angebot?  
Kontaktieren Sie uns unter: [office@isoheat.de](mailto:office@isoheat.de)



**ISOHEAT GmbH**  
Großer Sand 4  
D-76698 Ubstadt-Weiher

Tel.: +49 (0) 72 51 - 93247-0  
Fax +49 (0) 72 51 - 93247-29

E-Mail: [info@isoheat.de](mailto:info@isoheat.de)  
Internet: [www.isoheat.de](http://www.isoheat.de)