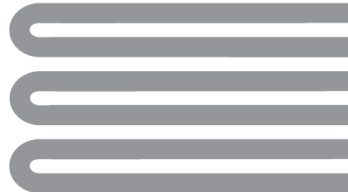




ISOHEAT®



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. Heizeleitertemperatur eingeschaltet | 180 °C |
| max. Heizeleitertemperatur ausgeschaltet | 260 °C |



Bestelldaten & Zubehör

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

Hinweis

Der Heizeleiter 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

Haben Sie Fragen oder benötigen ein Angebot?
Kontaktieren Sie uns unter: 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
Internet: www.isoheat.de