

PU SCHAUM 0,025W/m·K



Ø Rohr

	Isolierstärke				
	5mm	10mm	15mm	20mm	30mm
6mm	5	4	3	3	2
8mm	6	4	3	3	2
10mm	7	5	4	3	3
15mm	9	6	4	4	3
22mm	13	7	5	4	4
28mm	15	8	6	5	4
35mm	19	10	7	6	4
42mm	22	11	8	6	5
54mm	28	13	9	8	6

MINERALWOLLE 0,035W/m·K



Ø Rohr

	Isolierstärke				
	5mm	10mm	15mm	20mm	30mm
6mm	7	4	4	3	3
8mm	8	5	4	4	3
10mm	10	6	5	4	3
15mm	13	8	6	5	4
22mm	18	10	8	6	5
28mm	22	12	9	7	6
35mm	26	15	11	9	7
42mm	31	17	12	10	7
54mm	39	21	15	12	9

PRÜFPROTOKOLL

ISOLATIONSWIDERSTAND

Name, Unterschrift:

vor Einbau: MOhm

nach Einbau: MOhm

Inbetriebnahme: MOhm

TESTREPORT

Kaufdatum:

Anschrift des Objektes:

Verlegedatum Heizkreis:

Unterschrift:

Inbetriebnahme:

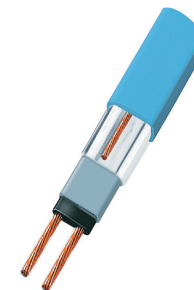
Unterschrift:

PROTEC Produktmanagement
Ludwig-Erhard-Str. 21-39
D-65760 Eschborn
www.protecclass.de

INST-2505-PHB-311016



HEIZKABEL FÜR FROSTSCHUTZ PHB



INSTALLATIONSANLEITUNG

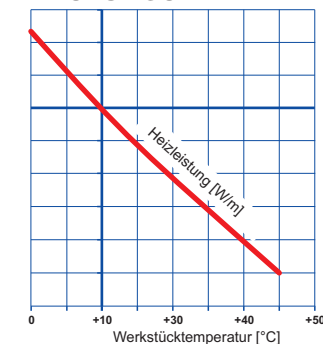
WICHTIGE INFORMATIONEN

- Das Vorhandensein der PHB Heizkreise muss ersichtlich gemacht werden z.B. durch die Anbringung von Warnzeichen oder Kennzeichnungen vor Ort, wie zum Beispiel im Sicherungskasten. Des Weiteren müssen sie Teil einer elektrischen Dokumentation entlang der Installation sein.
- Bitte beachten Sie, dass die Rohrleitungen im Regelbetrieb nicht mehr als 60°C (Heißwasser, heißes Fett) erreichen.
- Beim Verlegen und Ziehen der Heizbänder sind scharfe Kanten und Grate sowie hohe Zugkraft zu vermeiden.
- PHB Heizkreisen dürfen nie direkt auf Kunststoffrohren bzw. Kunststoffteilen montiert werden. Kunststoffteile und -Rohre müssen zuvor unbedingt mit Alu-Folie abgedeckt werden.
- Der minimale Biegeradius darf nicht unterschritten werden.
- Es wird empfohlen, die Installation durch eine Elektrofachkraft unter sorgfältiger Beachtung national und international gültiger Normen und Standards ausführen zu lassen.
- Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalter (30 mA) ist bei der Verwendung von PHB Heizkreisen zwingend vorgeschrieben.

HEIZKREISAUSWAHL

Die in den PHB Heizkreisen verwendeten Heizbänder zeichnen sich durch eine selbstbegrenzende Charakteristik aus. Das bedeutet, dass die Heizbänder bei niedrigen Umgebungstemperaturen eine hohe und bei hohen Umgebungstemperaturen eine niedrige Heizleistung abgeben. Somit ist eine Überhitzung der Heizbänder ausgeschlossen.

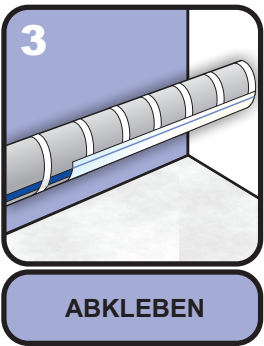
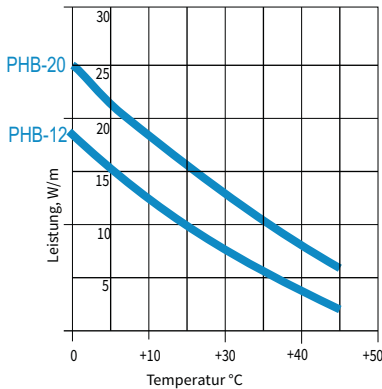
LEISTUNGSKENNLINIE



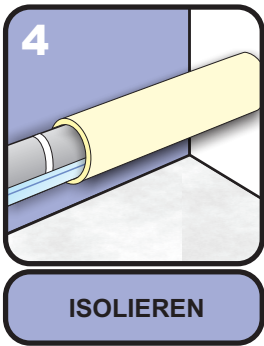
TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230 VAC
Leistung (@+10°C)	12, 20 W/m
Min. notwendige Absicherung *1	16 A
Max. zul. Werkstücktemperatur	+65 °C
dauernd eingeschaltet	
Max. zul. Temperatur	+85 °C
ausgeschaltet	
Min. Lagertemperatur	-45 °C
Min. Installationstemperatur	-30 °C
Min. Einschalttemperatur	-45 °C
Min. Biegeradius	25 mm
Außenmantel Heizkabel	Polyolefin

*1 Sicherungsautomat mit C-Charakteristik



Um die Wärmeverteilung zu verbessern, überkleben Sie die Heizleitung mit Aluminiumklebeband.



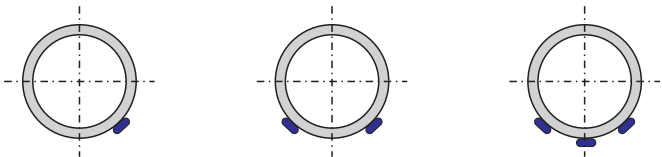
Nach Montage der Heizleitung sind die Rohre mit handelsüblichem Isoliermaterial zu versehen.

WÄRMEVERLUSTTABELLE

Wärmeverluste entstehen, wenn die das Rohr umgebende Temperatur niedriger ist als die Rohrtemperatur. Dabei findet ein permanenter Wärmeübergang statt (von warm zu kalt), was im ungünstigsten Fall zum Einfrieren der Rohrleitung führen kann. Die PHB- Heizkreise sind geeignet, isolierte Rohrleitungen bis zu einer Umgebungstemperatur von -30°C frostfrei zu halten. Die folgenden Tabellen sollen Ihnen die Auswahl der richtigen Heizleistung erleichtern. Die dort dargestellten Wärmeverluste sind für eine Umgebungstemperatur von -20°C ermittelt wurden. Bitte installieren Sie die Heizleitungen nur entlang der Rohrleitung. Wenn die Leistung einer Heizleitung nicht ausreicht, erhöhen Sie die Belegung (siehe Bild „Empfohlene Position..“). Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Werte Näherungswerte sind und Ihnen lediglich als Auswahlhilfe dienen sollen. Die Isolationswerte sind nur durchschnittliche Werte, welche bei unterschiedlichen Herstellern abweichen können.
Die Maßeinheit des Wärmeverlusts ist W/m.

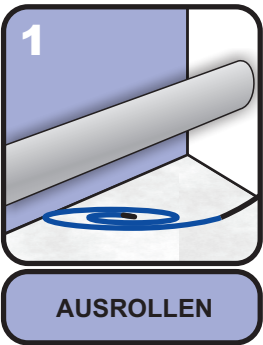
HEIZKABELLÄNGE MIT TYP C LEISTUNGSSCHUTZSCHALTER					
Typ	Leistung [W/m] (+10°C)	Temperatur Heizung ein [°C]	Max. Heizkreislänge		
			16A	20A	32A
PTB-12	12	-20	100	-	-
		0	100	-	-
		+10	100	-	-

HEIZKABELLÄNGE MIT TYP C LEISTUNGSSCHUTZSCHALTER					
Typ	Leistung [W/m] (+10°C)	Temperatur Heizung ein [°C]	Max. Heizkreislänge		
			16A	20A	32A
PTB-20	20	-20	105	130	170
		0	150	170	-
		+10	170	-	-

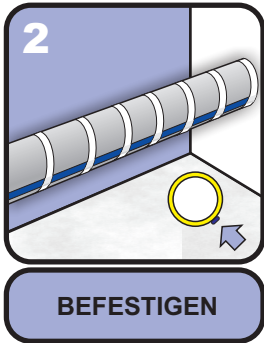


Empfohlene Position der Heizleitung am Rohr

INSTALLATION



Rollen Sie den Heizkreis aus. Vermeiden Sie Schlaufen und knicken Sie die Heizleitung nicht.



Entsprechend der Rohrstärke und der erforderlichen Heizleistung, Heizleitung ein- oder mehrfach der Länge nach am Rohr anbringen und alle 30cm befestigen.

ARMAFLEX 0,042W/m·K



		Isolierstärke				
		5mm	10mm	15mm	20mm	30mm
Ø Rohr	6mm	8	6	5	4	3
	8mm	10	6	5	4	4
	10mm	11	7	6	5	4
	15mm	15	8	7	6	5
	22mm	21	10	8	7	5
	28mm	26	12	9	8	6
	35mm	32	14	10	9	7
	42mm	37	16	12	10	7
	54mm	47	19	14	11	8