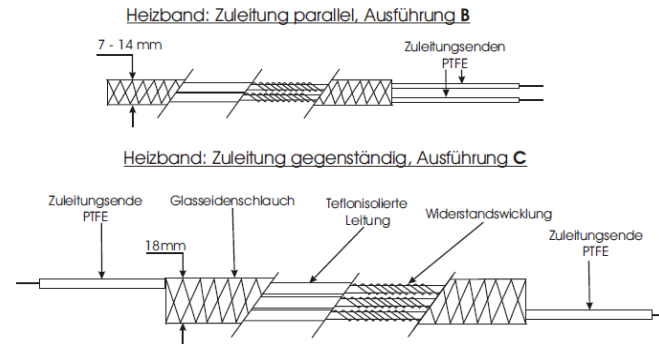


Stillstandsheizungen für Elektromotoren

Diese Heizelemente wurden besonders für den Einsatz an elektrischen Motoren und Generatoren entwickelt und dienen zur Vermeidung von Kondenswasserbildung in den Wicklungen. Die Heizbänder können direkt in den Wicklungsköpfen untergebracht werden und in den Tränkprozeß einbezogen werden.

Zulässige Betriebstemperaturen: -50°C bis $+155^{\circ}\text{C}$
 Betriebsspannungen: 50V, 110V (bis 120V) und 230V (bis 250V)
 Prüfspannung gegen Erde: 2000 V
 Maße: Breite 16mm Stärke 2 mm
 Zuleitungen: 0,45m isolierte Drähte an beiden Enden des Heizbandes

Weitere Längen auf Anfrage möglich: z.B. 2000mm / 3000mm ,.....



Länge	200mm	300mm	432mm	450mm	500mm	680mm	762mm	1010mm	1067mm	1473mm	1702mm
Ausführung 230V	8 W	25W	26W	50W	25W	40 W	26 W	42 W	54 W	65 W	100W
Preis in €/Stk.	30,00	35,00	22,00	22,00	22,00	25,00	25,00	25,00	26,00	26,00	30,00

Länge		305mm	432mm			686mm	762mm	1016mm	1067mm	1473mm	1702mm
Ausführung 110V		22 W	27 W			21 W	25 W	39 W	50 W	67W	103W
Preis in €/Stk.		38,00	35,00			35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00

Die o.a. Preise verstehen sich exkl. Mehrwertsteuer, ab Lager Wien.