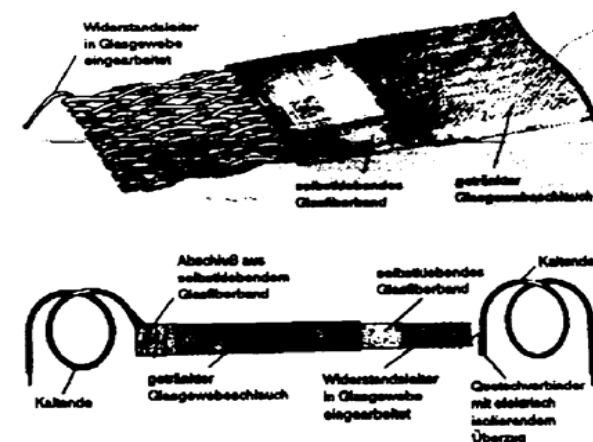


Stillstandsheizungen für Elektromotoren

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 °C
 Betriebsspannungen: 50V, 110V (bis 120V) und 220V (bis 250V)
 Prüfspannung gegen Erde: 2000 V
 Maße: Breite 16mm Stärke 2 mm
 Zuleitungen: 0,45m isolierte Drähte an beiden Enden des Heizbandes



Länge	200mm	300mm	426mm	500mm	680mm	762mm	1010mm	1067mm	1473mm	1702mm
Ausführung 220V	8 W	25W	26W	25W	40 W	26 W	42 W	54 W	65 W	99 W
Preis in €/Stk.	28,00	33,00	20,00	20,00	22,00	24,50	22,00	24,00	26,00	28,50

Länge		305mm	432mm		686mm	762mm	1016mm	1067mm		
Ausführung 110V		22 W	27 W		21 W	25 W	39 W	50 W		
Preis in €/Stk.		33,00	32,10		33,50	34,80	37,80	41,50		

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