

Keramik – Heizband Typ TKHB

Beheizung von Zylindern an Kunststoffverarbeitungsmaschinen und anderen verfahrenstechnischen Anwendungen bis 450°C.

Technische Daten

	Standard	mögliche Varianten
Spannung	230V	nach Wunsch
Leistung	bis 7,5 W/cm ²	bis 9 W/cm ²
Temp. max.	450°C	
Ø min.	60mm	
Höhe	min. 21mm	
Anschlussposition	nach Angabe	
Wärmeisolation	2 mm Isoplanisolation	
Anschlussabgang	siehe Anschlussarmaturen	Sonderausführung möglich

Verschiedene Ausführungen und Durchmesser möglich.



Düsen - Heizelemente in Mikanitausführung

mit Edelmantel „C“



- Beheizung von Düsen in der Kunststoffverarbeitung und anderen verfahrenstechnischen Anwendungen.
- Geringer Platzbedarf
- Kunststoffdicht
- Besonders stabiler Anschluss.
- Hohe Lebensdauer

Technische Daten		
	Standard	mögliche Varianten
Spannung	230V	nach Wunsch
Leistung	bis 3,5 W/cm ²	bis 5 W/cm ²
Temp. max.	300°C	
Ø min.	28 mm - 110 mm	
Höhe	20 mm - 80 mm	
Anschlussposition	mittig, gegenüber Verspannung	andere Position möglich
Anschlussabgang	45° axial	radial, axial und tangential in verschiedenen Winkeln möglich
Anschlusskabel	Drahtgeflecht	Silikonkabel möglich
Kabellänge	mm	nach Wunsch

Andere Materialien ebenfalls lieferbar.

