



## Düsenheizbänder

### „DHB“ Mikanit-Düsen- Heizband

#### PRODUKTMERKMALE

- ✓ Hohe Oberflächenbelastung
- ✓ Unterschiedliche Anschlussspannung
- ✓ Umfangreiche Durchmesserwahl
- ✓ Variable Höhe
- ✓ Geringer Platzbedarf
- ✓ Kunststoffdicht
- ✓ Hohe Lebensdauer
- ✓ Hochwertiges Material zur Auswahl
- ✓ Anschluss Kabel, Stecker
- ✓ Kundenspezifische Ausführung
- ✓ Made in Germany

#### TECHNISCHE DETAILS

##### Anschlussspannung

230 Volt AC, 400 Volt AC,  
Sonderspannung nach Kundenvorgabe

##### Heizleistung

Oberflächenbelastung  
Messing 3,5 W/cm<sup>2</sup> bis 5,0W/cm<sup>2</sup>  
Edelstahl 3,5 W/cm<sup>2</sup> bis 7,0 W/cm<sup>2</sup>

##### Material

Messing, Edelstahl

##### Heizelementdurchmesser

Ø = min. 28 mm  
Ø = max. 110 mm

##### Heizelementhöhe

Von 20 mm bis 110 mm

##### Spannungsanschluss

Drahtgeflecht- und Silikonkabel  
Ausführung mit Stecker möglich  
Sonderausführung möglich

##### Kabelabgang

radial  
axial 0° bis 45°  
tangential 0° bis 45°

##### Optionen

Bohrung  
Bohrung mit Gewindelasche  
Integriertes Thermoelement  
Kickschutzfeder 100 mm  
Metallschutzschlauch  
Dichter Edelstahlwellschlauch  
Anschlusskabel mit Stecker und Verbindungselementen