



Fassheizungen von Freek



HSSD - Fassheizmanschette (bis 120 °C)

Diese Heizmanschetten können zum Erwärmen von Standard-Fässern oder sonstigen Behältern aus Metall verwendet werden. Sie werden mit einer Feder gespannt und mit einem Thermostaten geregelt.

HISD - Isolierter Heizmantel (bis 90 °C)

Die isolierten Heizmäntel werden nicht nur für Fässer aus Kunststoff oder Metall, sondern auch zum Tempern von GFK verwendet. Sie lassen sich mit beliebig vielen Gurten herstellen und sind in der Standardvariante mit einem Thermostaten ausgestattet.



HTSD - Isolierter Heizmantel (bis 220 °C)

Die Hochtemperaturvariante der isolierten Heizmäntel kann ebenfalls in den unterschiedlichsten Größen produziert werden, für Fässer gibt es natürlich Standards. Gurte zum Spannen und ein Thermostat zum Regeln sind bereits vorhanden.

Kontakt

Friedr. Freek GmbH
Sudetenstraße 9
58708 Menden

Tel.: 02373 9590 0
mail@freek.de

Weitere Informationen über unsere Fassheizungen erhalten Sie im Internet im Kapitel Flächenheizelemente unter www.freek.de oder direkt durch Einscannen des QR-Codes.

