

WINDpower Hochtemperatur-Heizmatten bis 200°C Typ HTSD



WINDpower HTSD

Die Hochtemperatur-Heizmatten bis 200°C werden auf Kundenwunsch bis zu einer Länge von 8 m hergestellt.

Sie stellen eine optimale Beheizung (Vorheizung) von Laminierformen oder GFK-Teilen dar, die bei höheren Temperaturen einen schnelleren Aushärteprozess ermöglichen. Der integrierte Isoliermantel aus Silica-Glas verfügt über hervorragende Isolationswerte. Der externe Thermostat ist mit Steckverbindern (BINDER) ausgerüstet und kann an jede beliebige Stromversorgung (230 V/16A) angeschlossen werden. Der Regelbereich ist programmierbar, so dass Fehleinstellungen vermieden werden können. Der Standard Regelbereich ist 20° - 220°C. Der integrierte Sicherungsautomat dient gleichzeitig als Ein/Aus – Schalter.

- Silikon/Glasfieber Mantel, genadelte Silica-Glas Isolation
- schwer entflammbar
- Spannbänder mit Schnellverschlüssen oder Befestigungsösen
- 230 Volt Ausführung
- 3 m Anschlussleitung
- Sicherungsautomat 10A/16A
- 2-Punktregler elektronisch mit Digitalanzeige 20°- 220°C (programmierbar)

Option

- 115 Volt Ausführung
- Sonderabmessungen
- Sonderverschlüsse (Schnellspanner)

Ausgabe 11/2010