



Heizband für 200 l Fässer h995_05

Heizband für 200-Liter-Fässer aus Silikon und Glasfaser. Temperaturbereich: 0 – 130 °C. Abmessungen: L 1710 x H 115 mm.

Das Heizband H995_05 ist für die indirekte Erwärmung von Materialien in 200-Liter-Metallfässern bei vertikaler Anwendung konzipiert. Er ist ideal für die Chemie-, Lebensmittel-, Kosmetik-, Maschinenbau- und Pharmaindustrie und eignet sich für mittel- und hochviskose Stoffe wie Farben, Öle, Wachse, Fette, Klebstoffe, Schokolade, Honig, Harze und Klebstoffe.

Das Band besteht aus einem Widerstandskreislauf, der in Glasfasern eingebettet ist, die mit Silikongummi ummantelt sind, Materialien, die extreme Flexibilität, thermische Beständigkeit und perfekte Haftung an der Oberfläche des Fasses garantieren. Das System aus Spannfedern und Ketten ermöglicht eine sichere und stabile Installation, die sich perfekt an die Krümmung zylindrischer Fässer anpasst.

Ausgestattet mit einem einstellbaren Thermostat von 0 °C bis 130 °C, ermöglicht es eine präzise Temperaturkontrolle zum Schmelzen, Halten oder Vorwärmen des Inhalts. Das Band sollte immer unter dem Flüssigkeitsspiegel positioniert werden, um eine gleichmäßige Erwärmung zu gewährleisten und lokale Überhitzungen zu vermeiden.

Bei besonders dichtem Inhalt oder um den Prozess zu beschleunigen, können zwei oder mehr Bänder gleichzeitig verwendet werden, die immer unterhalb des Flüssigkeitsspiegels angeordnet sind.

Mit einer Leistung von 1,5 kW und 230 V Einphasen-Stromversorgung ist das Band für den professionellen Dauereinsatz geeignet. Das 1,5 m lange ungesteckte Kabel ermöglicht eine flexible Installation.

Heizband für 200 l Fässer h995_05

Heizband für 200
l Fässer h995_05

Adatto_per _fusti: 200 litri

