

Pasy i płaszcze grzewcze do beczek i zbiorników IBC



Temperatura pracy:
do 232°C

Napięcie zasilania:
220 - 240 Volt

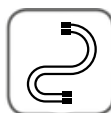
Zastosowanie:

- Kontrola lepkości
- Ochrona przed zamarzaniem
- Utrzymanie konkretnej temperatury
- Topienie ciał stałych
- Podgrzewanie zawartości bębna do wymaganej temperatury
- Mieszanie termiczne



Wbudowany termostat

Dla kontroli temperatury grzałki i ochrony przed przegrzaniem elementu grzewczego



Silikonowy kabel

Odporny na zalanie wodą



Łatwy montaż

Każdy z pasów posiada zapięcia w postaci sprężyn, rzepów lub pasów do wiązania

Charakterystyka



Pas grzewczy do beczek

Wymiary: 1778 x 102mm **Moc:** 1200W 230V

- Rezystancyjny element grzejny zalaminowany pomiędzy dwiema warstwami gumy silikonowej wzmacnianej włóknem szklanym
- Równomierne rozłożenie drutu oporowego zapewnia jednakowe nagrzewanie całej powierzchni grzałki oraz szybkie przekazywanie ciepła do beczki
- Zintegrowany termostat nastawialny w zakresie 10-218 °C
- Odporność na wilgoć i chemikalia
- Maksymalna dopuszczalna temperatura grzałki: 230 °C
- Przewód podłączeniowy o długości 1,8 metra
- Sprężyny napinające umożliwiające rozciąganie o 76mm



Płaszcz grzewczy do beczek

Wymiary: 1775 x 924mm **Moc:** 1600W 230V

- Izolowany płaszcz grzewczy, aby zmaksymalizować wydajność energetyczną i czas nagrzewania
- Grzejnik posiada łatwy do zaprogramowania sterownik cyfrowy, montowany w górnej części dla wygody użytkownika
- Bezpieczny – Pas grzewczy ma unikalny, uziemiony element grzejny 360 ° i chłodną w dotyku powierzchnię dla Twojego bezpieczeństwa
- Regulacja do 232°C
- Idealny do użytku w pomieszczeniach / suchych środowiskach – Klasa szczelności IP4X
- Łatwy w użyciu – prosta konstrukcja typu plug-and-play
- Przewód podłączeniowy o długości 1,8 metra



Płaszcz grzejny do zbiorników IBC

Moc: 1600W 230V

- Materiał zewnętrzny: tkanina impregnowana silikonem
- Izolacja: włókno szklane o grubości 6mm
- Wysokość: 914 mm lub 1067 mm
- Obwód: pasuje do każdego zbiornika IBC od 4064 mm do 4877 mm
- Sposób zapinania: regulowane nylonowe paski z klamrami
- Opcje napięcia: 220-240 V
- Temperatura pracy: Regulowana do 71°C
- Maksymalna temperatura ekspozycji: 260 °C
- Wbudowany termostat bezpieczeństwa o wysokiej wartości granicznej: reset ręczny 91°C
- Element grzewczy: uziemiony element grzewczy 360 ° dla twojego bezpieczeństwa;
- Przewód zasilający: 1,8 m długości
- Stopień ochrony przed wilgocią : IP2X