

Link do produktu: <https://koce-grzewcze.pl/silikonowa-tasma-grzewcza-na-beczke-200l-z-analogowym-kontrolerem-0-120c-1000w-szeroka-p-89.html>



Silikonowa taśma grzewcza na beczkę 200l z analogowym kontrolerem (0-120°C) 1000W (szeroka)

Cena brutto	2 605,48 zł
Cena netto	2 118,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	11-9667B
Kod producenta	11-9667B

Opis produktu

Silikonowa taśma grzewcza na beczkę 200l z analogowym kontrolerem (0-120°C) 1000W (szeroka) to wysoce efektywne rozwiązanie przemysłowe, przeznaczone do precyzyjnego ogrzewania standardowych beczek o pojemności 200 litrów. Dzięki zwiększonej szerokości elementu grzejnego, taśma zapewnia większą powierzchnię styku z płaszczem beczki, co przekłada się na bardziej równomierne rozprowadzanie ciepła i optymalizację procesu ogrzewania.

Produkt został wyposażony w zintegrowany **analogowy kontroler**, który pozwala na płynną regulację temperatury w zakresie od 0 do 120°C. Konstrukcja oparta na wytrzymałym silikonie gwarantuje odporność na warunki przemysłowe (klasa ochrony IP54), a specjalne sprężyny mocujące umożliwiają szybki montaż i idealne dopasowanie do obwodu beczki. Urządzenie o mocy 1000W jest idealne do utrzymywania odpowiedniej lepkości substancji takich jak oleje, syropy czy tłuszcze, ułatwiając ich przepompowywanie i dozowanie.

Zastosowanie **Silikonowej taśmy grzewczej na beczkę 200l z analogowym kontrolerem (0-120°C) 1000W (szeroka)** pozwala na znaczne przyspieszenie procesów produkcyjnych oraz minimalizację strat surowca pozostającego na ściankach beczki. Możliwość łączenia taśmy z innymi elementami grzejnymi, takimi jak ogrzewacze dna beczki, sprawia, że jest to rozwiązanie niezwykle uniwersalne i skalowalne w zależności od potrzeb technologicznych.

Parametry:

- Przeznaczenie: Beczka 200l
- Rozmiar: 1670 x 180 mm
- Średnica beczki: 557 - 618 mm
- Obwód beczki: 1750 - 1940 mm
- Sterownik: analogowy
- Zakres regulacji: 0 - 120°C
- Moc: 1000W
- Zasilanie: 230V
- Waga: 3 kg
- Wtyczka: brak
- Klasa ochrony: IP54