

Bandas de silicone para aquecimento de bidões metálicos

As bandas feitas em silicone vermelho servem para aquecer líquidos em bidões metálicos de tamanhos standard.

Produto de conceção simples, fácil de utilizar e de montar.

Equipadas com um termostato analógico simples e preciso de 0° a 120°C.

Num bidão normalizado de 200 litros pode-se montar até três bandas de aquecimento em silicone, permitindo um aquecimento muito rápido

Podem ser utilizadas com uma grande variedade de líquidos tais com água, resinas, óleo, diesel e vários outros líquidos

Existem vários tamanhos standard. Variam em comprimento e altura para se adaptarem aos diferentes tamanhos e bidões metálicos



Exemplo de bidão de 200 l com 3 bandas

PRODUTOS DISPONÍVEIS:

KU119867– Banda de aquecimento em silicone para bidão metálico de **200 l**.

Controlador analógico de 0 a 120°C. 230 V – 1000 W

Dimensões: Ø1700 x 115 mm.

KU119667A– Banda de aquecimento em silicone para bidão metálico de **200 l**.

Controlador analógico de 0 a 120°C. 230 V – 1500 W

Dimensões: Ø1700 x 180 mm.

KU119667B– Banda de aquecimento em silicone para bidão metálico de **200 l**.

Controlador analógico de 0 a 120°C. 230 V – 1000 W

Dimensões: Ø1700 x 180 mm.

KU119866– Banda de aquecimento em silicone para bidão metálico de **105 l**.

Controlador analógico de 0 a 120°C. 230 V – 800 W

Dimensões: Ø1300 x 115 mm.

KU119865– Banda de aquecimento em silicone para bidão metálico de **50 l**.

Controlador analógico de 0 a 120°C. 230 V – 500 W

Dimensões: Ø950 x 115 mm.

KU119864– Banda de aquecimento em silicone para bidão metálico de **25 l**.

Controlador analógico de 0 a 120°C. 230 V – 300 W

Dimensões: Ø800 x 115 mm.



Exemplo de bidão de 200 l com 3 bandas

Outros produtos relacionados : bombas de trasfega de bidão, incluindo próprias para produtos viscosos. Agitadores para bidões. Bacias de retenção.



LMMC – Projectos de Engenharia e Equipamentos Industriais, Lda

Rua Brito Capelo 1338, 2.º Dto

4450 - 071 Matosinhos

Telefone: 919279699 – E-mail: info@lmmc.pt – WEB: www.lmmc.pt