

## BACHES CHAUFFANTES



### DESCRIPTION

Panneau chauffant souple protégé par deux tissus enduits PVC, une face chauffante (rouge), une face calorifugée (bleue).

Les bâches chauffantes peuvent s'assembler facilement avec des œillets disposés sur leur pourtour ou de la bande grippante.

### APPLICATIONS

- Chauffage de volumes, tels que bidons, réservoirs.
- Chauffage de grandes surfaces, telles que grandes tôles, dalles de béton.

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Tension : 12 à 400 V
- Puissance maxi : standard 400 W/m<sup>2</sup> sur mesure jusqu'à 700 W/m<sup>2</sup>
- Câble d'alimentation : H07 RNF

### CARACTERISTIQUES THERMIQUES

- Protection thermique incorporée +80 °C (pour puissance > 150 W/m<sup>2</sup>).
- Température de maintien maxi (sous tension) : +60 °C.
- Température d'exposition maxi (hors tension) : +80 °C.

DOC0295E