

# Plaque chauffante en aluminium

jusqu'à +350°C



PCR510



PCR500



PCR520

- plaque chauffante en aluminium, épaisseur 8 mm
- excellente résistance physique et chimique
- surface lisse et non poreuse, nettoyage très facile

## Modèle digital

- régulation de la température à l'aide d'un thermocouple de type J couplé à une PT100 externe qui permet un contrôle de la température en fonction du milieu thermostaté

## Caractéristiques

- température : de +50 à +350°C
- exactitude :
  - analogique :  $\pm 5^\circ\text{C}$
  - digital :  $\pm 2^\circ\text{C}$
- charge maximale : 25 kg
- modèle analogique : voyant lumineux de chauffe
- surface de chauffe : 270 x 410 mm
- puissance de chauffe : 1200 W
- dim. (lxpxh) : 410 x 290 x 190 mm
- poids : 9,2 kg

**PCR500** Plaque chauffante aluminium analogique

**PCR510** Plaque chauffante aluminium digitale

**PCR520** Bain en inox avec poignées 300 x 450 x 80 mm

# Rubans chauffants souples 400°C

pour récipients cylindriques

- rubans en fibre de verre très flexibles
- peut être utilisé sur des tubes de petits diamètres
- prise secteur de 50 cm livrée
- aucune pièce métallique
- température maximum : +400°C



longueur	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m
largeur	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
puissance de chauffe	190 W	400 W	520 W	650 W	780 W
Référence	RUB001	RUB002	RUB003	RUB004	RUB005
Prix HT					