

Manteaux isolants

maintien de la température à +250°C

Évitent
les pertes de chaleur
et la condensation



- 3 orifices pour récipients jusqu'à 3 cols
- calotte en fibre de verre parfaitement souple, recouverte d'aluminium
- évitent les pertes de chaleur se produisant dans les couvercles de réacteur ou dans la moitié supérieure des ballons placés dans un chauffe-ballon
- entièrement fait à la main

capacité	Ø ballon	référence	Prix HT
100 ml	64 mm	CB4300100	
250 ml	85 mm	CB4300250	
500 ml	105 mm	CB4300500	
1 litre	131 mm	CB4301000	
2 litres	166 mm	CB4302000	
3 litres	185 mm	CB4303000	
4 litres	207 mm	CB4304000	
5 litres	223 mm	CB4305000	
6 litres	236 mm	CB4306000	
10 litres	279 mm	CB4310000	
20 litres	345 mm	CB4320000	

Manteaux chauffants

récipients jusqu'à 3 cols

+450°C



- calotte chauffante en fibre de verre parfaitement souple, recouverte d'aluminium
- 3 orifices pour récipients avec 1, 2 ou 3 cols
- une zone de chauffage
- température maximum : +450°C
- régulateurs de puissance en option
- câble d'alimentation 1,5 m avec prise de terre et interrupteur
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- entièrement fait à la main

capacité	Ø ballon	puissance	référence	Prix HT
100 ml	64 mm	30 W	CB4400100	
250 ml	85 mm	40 W	CB4400250	
500 ml	105 mm	60 W	CB4400500	
1 litre	131 mm	100 W	CB4401000	
2 litres	166 mm	150 W	CB4402000	
3 litres	185 mm	200 W	CB4403000	
4 litres	207 mm	250 W	CB4404000	
5 litres	223 mm	300 W	CB4405000	
6 litres	236 mm	350 W	CB4406000	
10 litres	279 mm	450 W	CB4410000	
20 litres	345 mm	650 W	CB4420000	