

Trépieds pour chauffe-ballons



- en acier inoxydable
- système de clip pour fixer le chauffe-ballon

capacité du ballon	dim. trépieds (Ø x h)	référence	Prix HT
100 ml	Ø 110 mm x 130 mm	CB4100100	
250 ml	Ø 140 mm x 150 mm	CB4100250	
500 ml	Ø 160 mm x 160 mm	CB4100500	
1 litre	Ø 188 mm x 180 mm	CB4101000	
2 litres	Ø 222 mm x 210 mm	CB4102000	
3 litres	Ø 238 mm x 230 mm	CB4103000	
4 litres	Ø 261 mm x 240 mm	CB4104000	
5 litres	Ø 277 mm x 240 mm	CB4105000	
6 litres	Ø 291 mm x 265 mm	CB4106000	
10 litres	Ø 334 mm x 310 mm	CB4110000	
20 litres	Ø 430 mm x 390 mm	CB4120000	

Anneaux de fixation pour chauffe-ballons



- en acier inoxydable
- système de clip pour fixer le chauffe-ballon

capacité du ballon	Ø anneau	longueur du bras	référence	Prix HT
25 ml	Ø 90 mm	185 mm	CB4200025	
50 ml	Ø 90 mm	185 mm	CB4200050	
100 ml	Ø 110 mm	185 mm	CB4200100	
250 ml	Ø 140 mm	185 mm	CB4200250	
500 ml	Ø 160 mm	185 mm	CB4200500	
1 litre	Ø 188 mm	185 mm	CB4201000	
2 litres	Ø 222 mm	185 mm	CB4202000	
3 litres	Ø 238 mm	230 mm	CB4203000	

Régulateurs électroniques de température



- affichage digital double : température de consigne et température réelle
- gamme de température jusqu'à +1200°C
- puissance maximum : 2300 W (10 A)
- boîtier métallique (lxpxh) 205 x 140 x h75 mm avec pince de fixation
- alimentation 230 V - 50 Hz, cordon 1,5 m



entrée capteur	sortie d'alarme	référence	Prix HT
Pt100	2 diodes	M1014 2	
thermocouple	pincés	M1015	
pincés	pincés	M1016 1	