

CEINTURE ET BASES CHAUFFANTES EN SILICONE

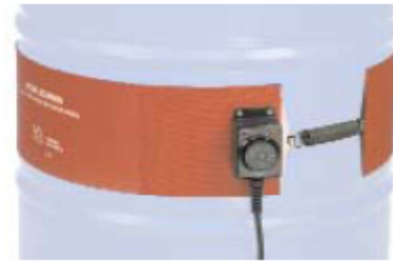


FABRICATION SPECIALE

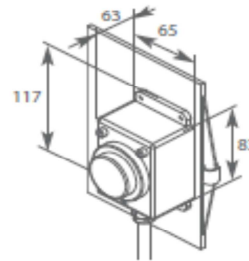
CEINTURES SOUPLES SILICONE

SUR DEMANDE

- Résistance chauffante flexible ultra plate, épaisseur 2,5 mm.
- Faible charge permettant le chauffage de produits particulièrement sensibles. (0,3 à 0,5 W//cm²)
- Circuit chauffant isolé électriquement par différentes couches de tissu de verre imprégnées caoutchouc silicone.
- Ceinture double isolation électrique, ne nécessitant pas d'ajout de fil de masse.
- Câble 2 phases, isolé caoutchouc sous gaine néoprène. Longueur câble : 2000 mm, sauf CEINT2 : 2500 mm.
- Régulation, par thermostat à bulbe, réglable de 20°C à 120°C. Nota : La sonde relève la température entre la surface de la ceinture et le fût, mais pas la température du contenu du fût.
- Serrage : Ressort en acier entre crochets permettant un bon contact thermique entre la ceinture et le fût.
- Fabrication suivant les directives EEC, EMC et CE sur les basses tensions. Tolérance sur puissance : +/- 7,5 %.



- Dimensionnel du boîtier d'alimentation :



Boîtier en ABS muni de :
- voyant sous tension
- voyant chauffage
- thermostat

Capacité du fût* (Litres)	Diamètre du fût Ø (mm)	Hauteur ceinture H (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Poids (kg)	Stockées	Non stockées
25 litres	270 à 280	125	300	220 V	1,5	CEINT21	-
60 litres	313 à 340	125	500		2	CEINT22	-
120 litres	456 à 500	125	800		2	CEINT23	-
200 à 225 litres	575 à 625	125	1000	240 V monophasé	2,5	CEINT24	-
200 à 225 litres	575 à 625	180	1000		2,5	-	CEINT25
200 à 225 litres	575 à 625	180	1500		2,5	CEINT2	-

*Volume estimé - informations non contractuelles.

- Pour définir votre matériel de chauffage de fût, voir p 11.

- Pour information, voir ci dessous, exemple de montée en température suivant la puissance installée.

BASE CHAUFFANTE

- Carcasse en acier protégeant des éléments blindés, recouverte d'une peinture haute température.
- Isolation thermique par laine de roche haute densité.
- Régulation par thermostat à bulbe unipolaire avec plage 50°C à 300°C. Bouton de réglage directement accessible.
- Capot de connexion déporté.
- Appareil alimenté en 230 V mono.
- Alimentation par câble H07RNF, 2 phases +terre, 1,5 mm², longueur 3 m + prise normalisée.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1
Tolérance sur puissance : +5% -10%
Courant de fuite < 0,75 mA/kW.
- Fabrication hors standard, nous consulter.



Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Stockée	Non stocké
550	80	1800	230 V mono	BASE1800	-
Kit roulette, pour déplacement aisé de la base (option)					ROULETTE1800