

Ceintures destinées notamment au chauffage et au maintien en température de fûts plastiques.  
La faible densité de puissance permet le chauffage de produits sensibles (tels que huiles, graisses..) sans les dégrader.

- Trame chauffante spiralee isolée silicone répartissant la chaleur uniformément.
  - Isolation thermique renforcée, grâce à une épaisse couche de fibre de verre.
  - Face extérieure en Cordura®, résistant aux déchirures.
  - Face intérieure en polyester enduite d'une couche de téflon.
  - Sangles réglables en longueur et de clips de verrouillage .
  - Régulation par thermostat à bulbe, plage 0 à 90°C.
  - Ceinture double isolation, classe II.
  - Câble d'alimentation H07RNF, longueur 3 m, isolé silicone.
  - Modèles 25 et 50 litres, munis d'une prise normalisée.
  - Protection IP40
  - Fabrication suivant normes EEC, EMC et CE, sur les basses tensions.
- Dimensions du capot de connectique : 65 x 114 x ép 63 mm.
- Options :      Thermostat plage 0°C à +40°C  
                  Tension : 110 V mono



Capacité du fût *	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Stockées
25 litres	1020	400	200	230 V mono	CFPL25
50 litres	1250	460	250		CFPL50
105 litres	1650	370	400		CFPL105
200 litres	1950	450	450		CFPL200
200 litres	1990	800	1200		CFPL201

\*Volume estimé - informations non contractuelles.

®: Marque déposée par Dupont de Nemours

## CEINTURES SOUPLES POUR FÛTS METALLIQUES

Ceintures chauffantes souples, pour des produits nécessitant un chauffage à températures élevées (jusqu'à 220°C).  
Equipements destinés à être montés sur des fûts métalliques.

- Trame chauffante spiralee isolée silicone répartissant la chaleur uniformément.
  - Isolation thermique renforcée, grâce à une épaisse couche de fibre de verre.
  - Face intérieure et extérieure en tissu de verre imprégnée silicone, résistant aux déchirures.
  - Sangles réglables en longueur et de clips de verrouillage .
  - Régulation par thermostat à bulbe, plage 20 à 220°C.
  - Ceinture double isolation, classe II.
  - Tension d'alimentation: 230 V mono
  - Câble d'alimentation H07RNF, longueur 4 m, isolé silicone.
  - Protection IP40
  - Fabrication suivant normes EEC, EMC et CE, sur les basses tensions.
- Dimensions du capot de connectique : 65 x 114 x ép 63 mm.
- Options :      Tension : 110 V mono



Capacité du fût *	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Puissance (W)	Stockées	Non stockées
25 litres	1020	400	380	-	CFM25
50 litres	1250	460	450	-	CFM50
105 litres	1650	370	700	-	CFM105
200 litres	1990	800	1200	CFM200	-

\*Volume estimé - informations non contractuelles.