



Ceinture chauffante

- Caractéristique
- Résistant à l'humidité
 - Répartition uniforme de la chaleur
 - Flexible et facile à installer

Cable électrique : fil avec longueur de 1900 mm. (sans fiche)

Fixation avec des éléments de serrage à ressorts

Réglage: Thermostat réglable de 0 à 10 pour température de 0 à 165° C

Type	Puissance Watt	Tension Volt	Fréquence Hz	Hauteur mm	Longueur mm	Pour fûts de diam. (mm)	Code
FS1	1500	230	50	240	1720	580	63.1.2.01
FS2	2000	230	50	240	1720	580	63.1.2.02
FS3	1500	230	50	100	1720	580	63.1.2.03
FS4	2000	230	50	100	1720	580	63.1.2.04
FS5	1500	230	50	240	1670	500	63.1.2.05
FS6	2000	230	50	240	1670	500	63.1.2.06



Ceinture chauffante en inox

- Pour fûts métalliques de 200L
- Matière: inox
- Puissance de 2000 Watt (8,7 A)
- Connection 230 Volt / 50 Hz
- Fil avec fiche - longueur de 2000mm
- 2 fixations
- Facile à manipuler grâce aux 2 poignées
- Réglage de 30 à 110°C

Type	Puissance Watt	Tension Volt	Hauteur mm	Pour fûts de diam. (mm)	Code
FRVS1	2000	230	200	580	63.1.3.01



Ceinture chauffante pour fûts de 25 à 200 L.

Pour fûts métalliques et plastiques.

Elément chauffant protégé contre l'eau, revêtu de nylon-polyuréthane et isolé grâce à une enveloppe en fibres-polyester.

Thermostat de 0 à 90 ° C fixé sur la ceinture.

Avec fil électrique de 5 m.

Tensions 230 V - 1 ph.

Type	Fût	Puissance Watt	Longueur en mm	Hauteur en mm	Poids kg	Code
FS-25	25L	200	870-1020	400	1	63.1.1.01
FS-50	50L	250	1100-1250	460	1	63.1.1.02
FS-105	105L	400	1500-1650	370	1,5	63.1.1.03
FS-200	200L	450	1800-1950	440	1,5	63.1.1.04



Ceinture chauffante pour IBC (cubitainer)

- En nylon-polyuréthane, avec sangles et fermetures Velcro
- Couche isolante entre les éléments chauffants et l'extérieur
- Elément chauffant isolé avec revêtement en silicone.
- Classe de protection IP 40
- Fil de 5 m (2 x 1 mm²) - sans fiche

Capacité de 2000 Watt, avec 2 ceintures chauffantes (en haut et en bas)

Chaque ceinture est équipée d'un thermostat!

Thermostats réglables de 0 à 90° C (sur demande disponible de -5 à +40° C)

Type	Puissance Watt	Longueur en mm	Hauteur en mm	Code
HJE-IBC	2x2000	4610-4310	950	63.1.4.01