

Réchauffeur de fût flexible en silicone

Réchauffeurs de fût flexibles en silicone avec thermostat réglable de 0 à 120°C
Câble en silicone L=1500 mm – Crochets de fermeture et ressorts.



Diamètre du cylindre (mm)	Capacité (litres)	Dimensions LxH (mm)	Tension	Puissance
580÷610	200÷220	1680x180	230V	1500W
580÷610	200÷220	1680x115	230V	1000W
450÷480	120	1300x115	230V	800W
340÷370	60	950x115	230V	500W
290÷320	30	800x115	230V	300W



Les réchauffeurs de fût flexibles en silicone sont conçus pour le chauffage de surfaces rondes. La distribution thermique uniforme du chauffage permet d'éviter les expansions thermiques anormales et d'optimiser l'efficacité énergétique.

L'isolation en silicone garantit une température de travail maximale de 200°C. La possibilité de concevoir l'élément flexible en fonction des besoins spécifiques du client rend ces réchauffeurs adaptés à une multitude d'applications. Leur méthode de fixation simple permet une installation extrêmement rapide.

Voici ci-dessous les principales caractéristiques des réchauffeurs de fût flexibles en silicone :

- Possibilité de personnaliser la forme, les dimensions, la tension, la puissance et la configuration de l'élément ;
- Élément extrêmement fin ;
- Répartition uniforme de la chaleur sur la surface ;
- Fixation facile par film adhésif ;
- Possibilité de contrôler la température grâce à un dispositif de régulation tel que thermostat, sondes PT100, sondes J/K, fusibles thermiques, etc. ;
- Réduction des pertes de chaleur ;
- Plage de tension de 12 à 400V.

Electro-Therm s.a.s - 26 rue du 35ème Régiment d'Aviation - Parc du Chêne – 69500 BRON

electro-therm@electrotherm.fr - +33 4 72 15 85 90