

## Utilisation

Ces matériels sont conçus pour monter ou maintenir en température des fûts cylindriques de 25 à 200 litres, contenant des liquides (eau, huile...) ou produits visqueux (cire, graisse, produits alimentaires...), jusqu'à 90 °C maxi.

Ces chauffe-fûts, souples, isolés et faciles à installer, sont adaptés aux fûts plastiques et métalliques. Ils sont utilisés par une multitude d'industries comme la chimie, la pharmaceutique, l'alimentaire, la cosmétique...

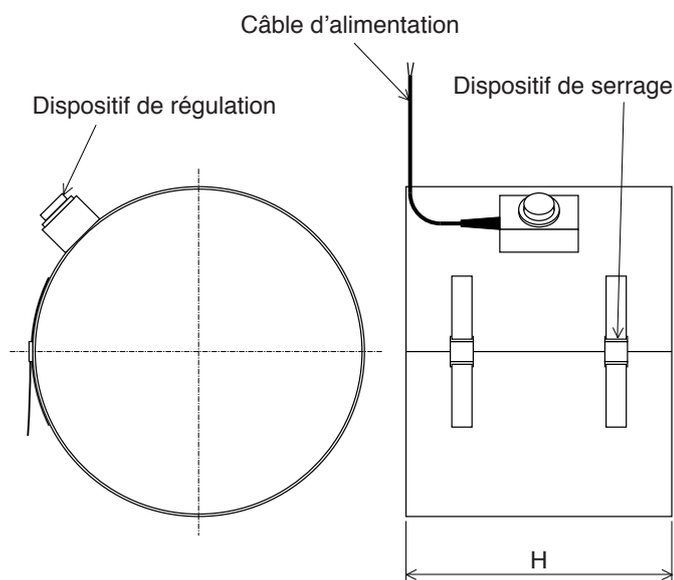
## Constitution

Un chauffe-fût est constitué d'une bâche chauffante isolée munie d'un thermostat de régulation ajustable de 0 à 90 °C à réarmement automatique couplé avec la puissance.

Le raccordement électrique se fait par un câble d'alimentation de 4 m (prise non fournie). Il est équipé de boucles à ouverture rapide ajustables facilitant l'installation et le démontage.



Puissance (+5/-10%)	Tension	Longueur (mm)	Hauteur 'H' (mm)	Capacité du fût (Litres)	Référence	Masse (kg)
200 W	230 V mono	1020	400	25	<b>7535.05</b>	2
250 W	230 V mono	1250	460	50	<b>7535.07</b>	3
400 W	230 V mono	1650	370	105	<b>7535.08</b>	3
450 W	230 V mono	1950	450	200	<b>7535.06</b>	4
1200 W	230 V mono	1950	800	200	<b>7535.09</b>	6



## Recommandations

Ces chauffe-fûts ne sont pas adaptés aux ambiances ATEX.

## Autres fabrications

Puissances et tensions spéciales. Autres dimensions (diamètre à serrer, hauteur).