



Fond de Cuve

Le fond de cuve (F.C.), est destiné au chauffage des liquides statiques ou dynamiques en cuve ou réservoir.

Le F.C. est constitué d'une ou plusieurs épingles chauffantes en Inox 316L ou Incoloy 800 soudées sur un ensemble support inox. Seule la partie horizontale est chauffante. Un tube de remontée de hauteur variable avec des connexions électriques dans un boîtier IP65, ou directement par câble de longueur adaptée avec liaison étanche par manchon thermo-rétractable.

➤ DEFINIR UN FOND DE CUVE

✓ Puissance

Puissance : kW
 Tension : V Mono Tri
 Charge : W/cm²

✓ Dimensions

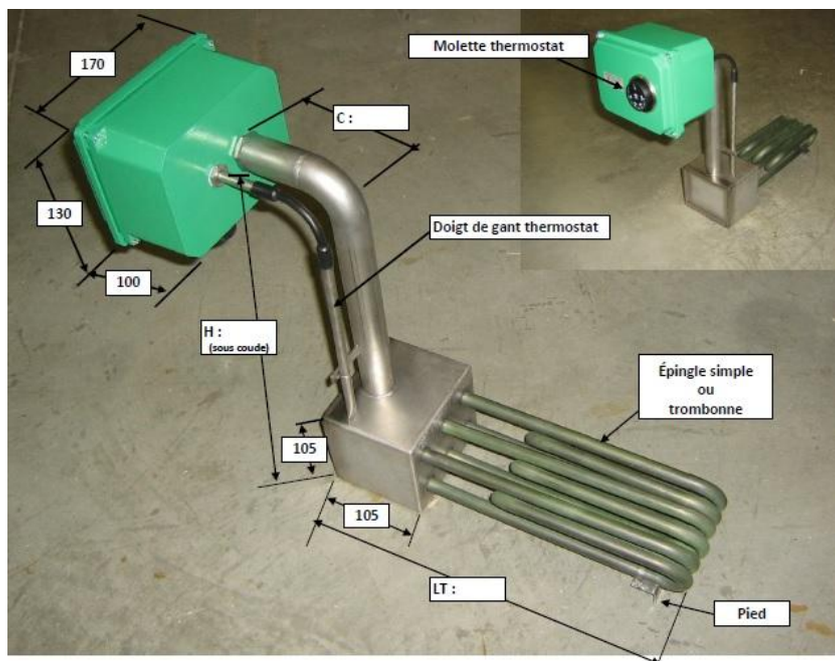
Haut. (H) : mm
 Lg ou Ø (LT) : mm
 Lg coude (C) : mm
 Lg contre coude (Cc) : mm

✓ Connexions

Boîtier avec PE : Aluminium PVC
 Câble avec thermo rétractable Lg mm

✓ Option

Thermostat plage de T° :



➤ LES DIFFERENTS TYPES DE FORMAGE

