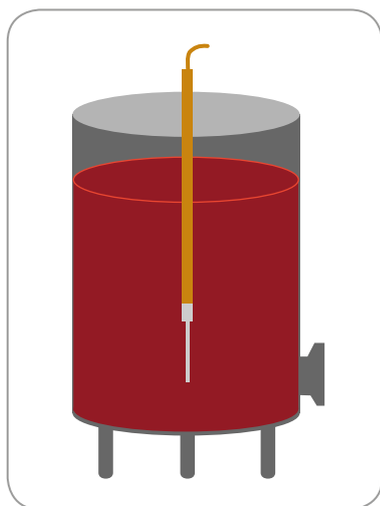


# Thermoplongeurs à immersion pour chauffage de vin

## Gamme FI

CHAUFFAGE DE VIN

CHAUFFAGE DE LIQUIDES



Les thermoplongeurs à immersion FI sont conçus pour le chauffage de liquides et, dans la fabrication du vin, pour faciliter le processus de fermentation du jus de raisin.

Ils sont entièrement fabriqués en inox AISI 316L et complètement étanches pour leur immersion totale dans les cuves de fermentation.

Tous les matériaux utilisés sont compatibles à l'utilisation dans l'industrie agroalimentaire. Sur demande, des modèles sur mesure peuvent être fournis pour des températures ou utilisations spécifiques.

La gamme de thermoplongeurs FI est équipée d'éléments blindés chauffants avec une amenée de puissance à une seule extrémité.

Produits disponibles en construction « Class I » (isolation principale nécessitant une prise terre) et en construction « Class II » (double isolation ou isolation renforcée).

CETAL offre la possibilité de d'adapter ces thermoplongeurs à vos spécifications (taille, puissance et autres caractéristiques).

### Thermoplongeurs forte puissance

#### Caractéristiques générales

- Tube en inox AISI 316L Ø10 mm
- Boîtiers, séparateurs et bagues de connexions en inox AISI 316L.
- Surface de finition électropolie
- Boîtier électrique étanche IP67
- Câble d'alimentation à 4 fils (3 phases + terre), section 2,5 mm<sup>2</sup>, longueur 10 m
- Couche non toxique sur les câbles d'alimentation appropriée aux applications de l'industrie agroalimentaire
- Presse-étoupe polyamide PG16
- Thermoplongeur électrique «Class I»

Modèle	Longueur	Ø de passage max	Volts	Watts	W/cm <sup>2</sup>
FI4,5	750	Ø110	3~400V	4500	1,8
FI6	900	Ø110	3~400V	6000	2
FI9	750	Ø150	3~400V	9000	1,8

Tous les produits CETAL peuvent être adaptés à vos spécifications.

Contactez-nous !

Thermoplongeurs sur bride



Thermoplongeurs à visser



Thermoplongeurs amovibles



Réchauffeurs à circulation



Réchauffeurs surmoulés



Batteries de chauffage d'air



Radiateurs électriques industriels



Éléments formés



Éléments surmoulés



Éléments à ailettes



Éléments chauffants anti-condensation



Chauffe-boulons



Coffrets de puissance et de régulation standard

