

- Etuves fabriquées sur mesure, pour le chauffage de fûts métalliques, pouvant accueillir, par exemple, des palettes de 1200 x 1200 mm... suivant vos besoins.
- Tôlerie intérieure et extérieure en acier électrozingué.
- Dimensionnement spécifique des résistances électriques blindées suivant le produit à chauffer.
- Brassage de l'air par une turbine afin d'homogénéiser la température dans toute l'étuve.
- Isolation renforcée par laine de roche.
- Toutes nos étuves sont prévues pour être équipées de dispositifs de régulation adaptés à l'utilisation voulue, du régulateurs PID autorégulant au système pouvant piloter l'ensemble du four et des annexes éventuelles.
- Base de l'étuve aménagée avec rails de guidage pour permettre l'introduction de chariots dans l'étuve.
- Porte à vantaux montée sur des charnières en acier, permettant une ouverture à 180°.
- Fermeture par des barres de crémone intégrées dans les portes, avec poignée.
- Finition par peinture polyuréthane anticorrosion.

Pour toute demande de réalisation d'étuves, veuillez nous faire parvenir le formulaire (voir page ci contre) accompagné, si besoin, d'un cahier de charges.



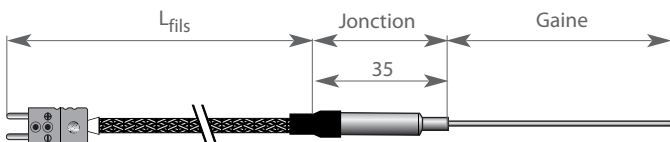
Exemples de réalisation

- Exemples de réalisation d'étuve :

Les dimensions mentionnées ci dessous correspondent aux dimensions intérieures de l'étuve.

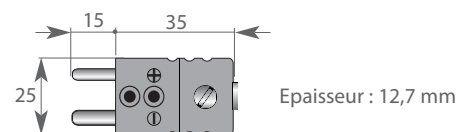
Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Volume utile (mm ³)
1740	1500	1630	1,45
1740	2000	1630	2,12
1740	2500	1830	3,36
1740	2500	2330	4,56
1940	2500	2330	5,32

THERMOCOUPLE POUR CHAUFFAGE DE FÛT



- Thermocouple J malléable
- Câble d'extension 2 conducteurs ; section : 0,22 mm².
- Isolation soie de verre sous tresse inox 304 L, longueur 2000 mm.
- Soudure chaude isolée.
- Gaine chemisée malléable acier inox 304L, Ø 3 mm, embout arrondi. Longueur 1000 mm.
- Jonction en inox protégée par thermorétractable.

- Classe de tolérance : 2 (précision $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$, de $-40 \dots + 333^{\circ}\text{C}$. Selon les normes NF EN 60 584-1, IEC 584-1 et 2)
- Connecteur mâle standard en plastique (T° max 220°C), muni de broches rondes :



Référence	Non stocké
Thermocouple J malléable	AJ7050 pour chauffage de fût

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction