

- N° de modèle 1280

## EMBOUT POUR TUYAUX DE CHAUFFAGE

Les embouts de tube de chauffage modèle 1280 sont utilisés pour obturer les tubes de chauffage par le sol, même à des températures d'essai élevées allant jusqu'à 130 °C. Ils se distinguent par leur facilité d'utilisation et existent en différents diamètres de 5 à 50 mm.

ISO 1167  
ASTM D 1598  
ASTM D 1599

Pour des températures élevées

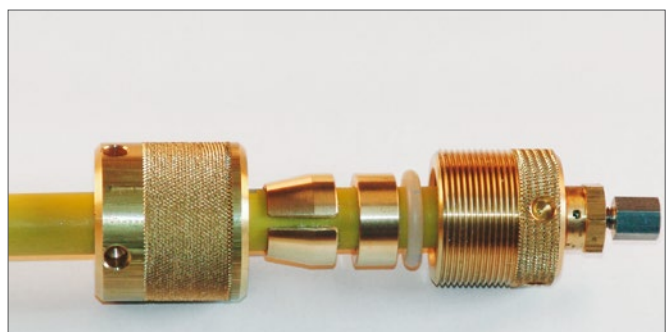


**Étanchéité rapide et simple**

- Les embouts fonctionnent sans tirant, ils exercent donc également une charge sur le spécimen dans le sens axial.  
Ils sont maintenus sur le tube grâce à une bague à griffes spéciale qui empêche tout glissement du tube, même à 130 degrés Celsius.
- Dans le cas de la variante A, ils sont étanches au niveau du diamètre extérieur, l'épaisseur de la paroi des spécimens ne joue donc aucun rôle dans le choix.

**Variante A : étanchéité extérieure**

Bouchon supérieur



Bouchon inférieur

**Pour les tubes multicouches :**

Dans le cas de la variante B, ils sont étanches au niveau du diamètre intérieur. Une version spéciale en acier V2A est également disponible.

**Variante B : étanchéité intérieure**

Bouchon supérieur



Bouchon inférieur



**Caractéristiques standard**

- Matériau du bouchon en laiton
- Pression de test maximale de 100 bar
- Température de test jusqu'à 130 °C
- Raccords : filetage intérieur ou raccord enfichable

**Options**

- Matériau du bouchon en acier
- Embouts en pouces

**Accessoires EMBOUT POUR TUYAUX DE CHAUFFAGE**

Produit	Description	N° de modèle
	Bac d'essai	1751-1760 1830
	Etuve d'essai	1662 1674 1776
	Scie pour tubes	1625
	Logiciel de gestion des données de test IptDataLogging®	1780