

• 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

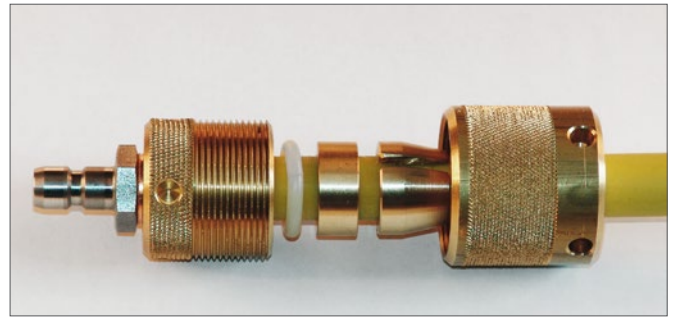
Pour des  
températures  
élevées



### 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        | ● Température de test jusqu'à 130 °C                  |
| ● Pression de test maximale de 100 bar | ● 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
	Etuves d'essai	1662 1674 1776
	Scie pour tubes	1625
	Logiciel de gestion des données de test IptDataLogging®	1780