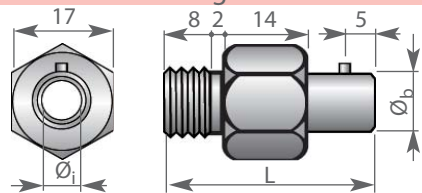


## EMBASSES DE BAÏONNETTE 6 PANS

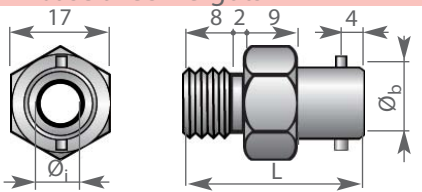
Embases en laiton nickelé  
Filetage sur 8 mm (sauf verr. interne).  
Ergots Ø 2 mm, longueur 2 mm.

### Embase avec 1 ergot



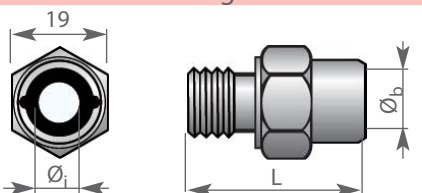
Baïo. Ø <sub>b</sub>	Filetage	Ø <sub>int</sub> (mm)	Long. (mm)	Stockées
10	M10X150	6,5	35	SW.D10.10X150
	M12X175	6,5	35	SW.D10.12X175

### Embase avec 2 ergots



Baïo. Ø <sub>b</sub>	Filetage	Ø <sub>int</sub> (mm)	Long. (mm)	Stockées
12	M 10X100	6,5	30	SW.D12.10X100
	M 12X100	8,5	30	SW.D12.12X100
	M 12X175	8,5	30	SW.D12.12X175
	M 14X150	8,5	30	SW.D12.14X150
	1/4" gaz	8,5	30	SW.D12.1/4
	3/8" gaz	8,5	30	SW.D12.3/8
14	M 10X100	6,5	30	SW.D14.10X100
	M 12X100	8,5	30	SW.D14.12X100
	M 12X175	8,5	30	SW.D14.12X175
	M 14X150	8,5	30	SW.D14.14X150
	1/4" gaz	8,5	30	SW.D14.1/4
	3/8" gaz	8,5	30	SW.D14.3/8

### Embase à verrouillage interne



Filetage sur 14 mm.

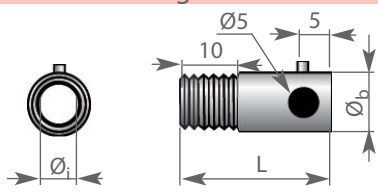
Baïo. Ø <sub>b</sub>	Filetage	Ø <sub>int</sub> (mm)	Long. (mm)	Non Stockées
12	M12X100	8,5	30	VI.D12.12X100
	M12X150	8,5	30	VI.D12.12X150
	M12X175	8,5	30	VI.D12.12X175
	1/4" gaz	8,5	30	VI.D12.1/4



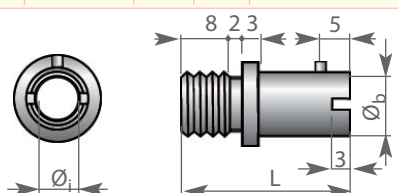
## EMBASSES DE BAÏONNETTE LISSES

Embases en laiton nickelé  
Filetage sur 10 mm (8 mm sur GN.D10.1/8)  
Ergots Ø 2 mm, longueur 2 mm.  
Conditionnement : unité

### Embase avec 1 ergot

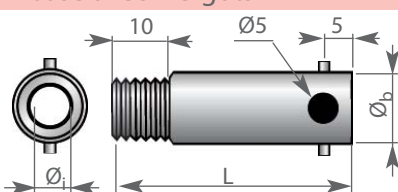


Baïo. Ø <sub>b</sub>	Filetage	Ø <sub>int</sub> (mm)	Long. (mm)	Stockées
10	M10X100	6,5	27	GN.D10.10X100
	M10X150	6,5	21	GN.D10.10X150



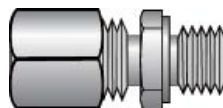
Baïo. Ø <sub>b</sub>	Filetage	Ø <sub>int</sub> (mm)	Long. (mm)	Stockées
10	1/8" gaz	6,5	28	GN.D10.1/8

### Embase avec 2 ergots



Baïo. Ø <sub>b</sub>	Filetage	Ø <sub>int</sub> (mm)	Long. (mm)	Stockées
12	M 10X100	6,5	35	GN.D12.10X100
	M 12X100	8,5	40	GN.D12.12X100
	M 12X175	8,5	35	GN.12.12X175
	M 12X175	8,5	40	GN.D12.12X175
	M 14X150	8,5	40	GN.D12.14X150
	3/8" gaz	8,5	40	GN.D12.3/8
14	M 12X100	8,5	40	GN.D14.12X100
	M 12X175	8,5	40	GN.D14.12X175
	M 14X150	8,5	40	GN.D14.14X150
	3/8" gaz	8,5	40	GN.D14.3/8

## RACCORDS

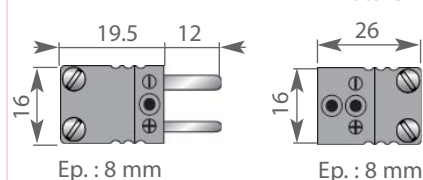


- 2 modèles :
  - Raccord biconique coulissant
  - Raccord soudé : - sous tête  
- sur la gaine
- Modèle selon diamètre du capteur.
- Filetage :
  - ISO : M10 x 100
  - NPT ou BSP : 1/8 gaz, 1/4 gaz, 3/8 gaz, 1/2 gaz, 3/4 gaz.
- Préciser la longueur filetée souhaitée.
- Autres modèles, sur demande.

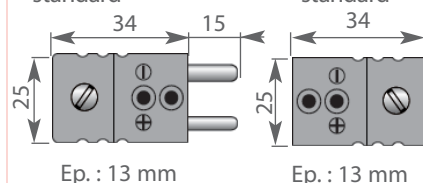
## CONNECTEURS POUR THERMOCOUPLE

Fiches 2 pôles compensés pour thermocouple J ou K.  
Corps en thermoplastique.  
(Température max. +200°C).  
Connecteur miniature : broches plates  
Connecteur standard : broches rondes  
Couleur connecteurs : Tc J : noir / Tc K : vert

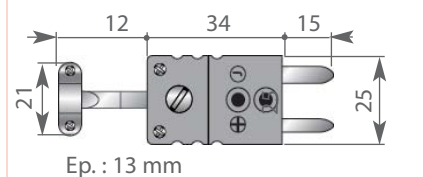
Fiche mâle miniature      Fiche femelle miniature



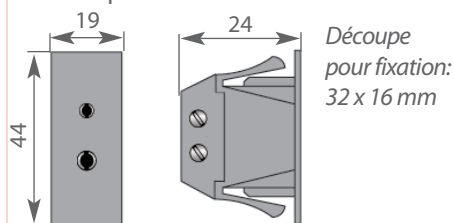
Fiche mâle standard      Fiche femelle standard



Fiche mâle standard avec serre câble



Embase pour connecteur standard



	Stockés Type J	Stockés Type K	Cond.
Connecteur miniature			
Fiche mâle	CMM/TCJ1	CMM/TCK1	5 p
Fiche femelle	CMF/TCJ1	CMF/TCK1	5 p
Connecteur standard			
Fiche mâle	CSM/TCJ1	CSM/TCK1	5 p
Fiche femelle	CSF/TCJ1	CSF/TCK1	5 p
Fiche mâle + serre cable	CSM/TCJ1/SC	-	5 p
Embase	CSE/TCJ1	CSE/TCK1	5 p



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