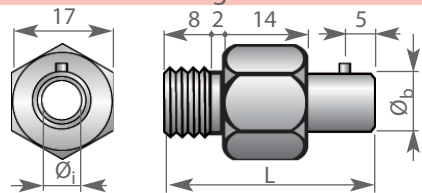


EMBASSES DE BAÏONNETTE 6 PANS

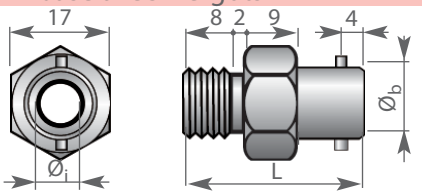
Embases en laiton nickelé
Filetage sur 8 mm (sauf verr. interne).
Ergots Ø 2 mm, longueur 2 mm.

Embase avec 1 ergot



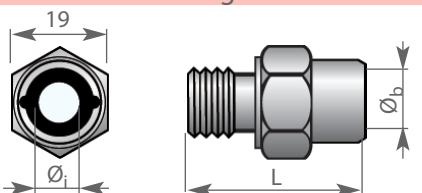
| Baïo. Ø _b | Filetage | Ø _{int} (mm) | Long. (mm) | Stockées |
|----------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| 10 | M10X150 | 6,5 | 35 | SW.D10.10X150 |
| | M12X175 | 6,5 | 35 | SW.D10.12X175 |

Embase avec 2 ergots



| Baïo. Ø _b | Filetage | Ø _{int} (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.

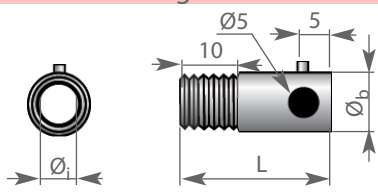
| Baïo. Ø _b | Filetage | Ø _{int} (mm) | Long. (mm) | Non Stockées |
|----------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| 12 | M12X100 | 8,5 | 30 | VI.D12.12X100 |
| | M12X150 | 8,5 | 30 | VI.D12.12X150 |
| | M12X175 | 8,5 | 30 | VI.D12.12X175 |
| | 1/4" gaz | 8,5 | 30 | VI.D12.1/4 |



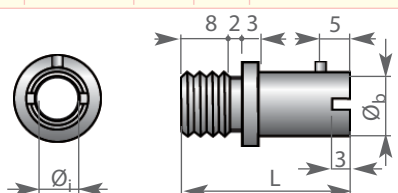
EMBASSES DE BAÏONNETTE LISSES

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

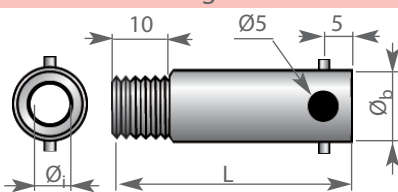


| Baïo. Ø _b | Filetage | Ø _{int} (mm) | Long. (mm) | Stockées |
|----------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| 10 | M10X100 | 6,5 | 27 | GN.D10.10X100 |
| | M10X150 | 6,5 | 21 | GN.D10.10X150 |



| Baïo. Ø _b | Filetage | Ø _{int} (mm) | Long. (mm) | Stockées |
|----------------------|----------|-----------------------|------------|------------|
| 10 | 1/8" gaz | 6,5 | 28 | GN.D10.1/8 |

Embase avec 2 ergots



| Baïo. Ø _b | Filetage | Ø _{int} (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



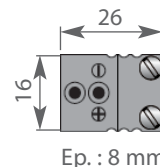
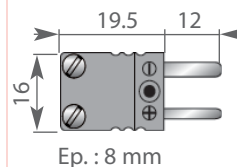
- 2 modèles :
 - Raccord biconique coulissant
 - Raccord soudé : - sous tête
- sur la gaine
- Modèle selon diamètre du capteur.
- Filetage :
 - ISO : M10 x 100
 - NPT ou BSP : 1/8 gaz, 1/4 gaz, 3/8 gaz, 1/2 gaz, 3/4 gaz.
- Préciser la longueur filetée souhaitée.
- Autres modèles, sur demande.

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

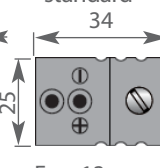
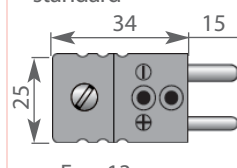


Ep. : 8 mm

Ep. : 8 mm

Fiche mâle standard

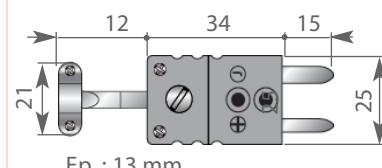
Fiche femelle standard



Ep. : 13 mm

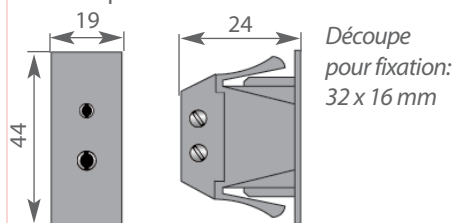
Ep. : 13 mm

Fiche mâle standard avec serre câble



Ep. : 13 mm

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.