

**Marque et type de machine sur laquelle est monté l'élément** : .....

**Marquage sur l'élément blindé** : .....

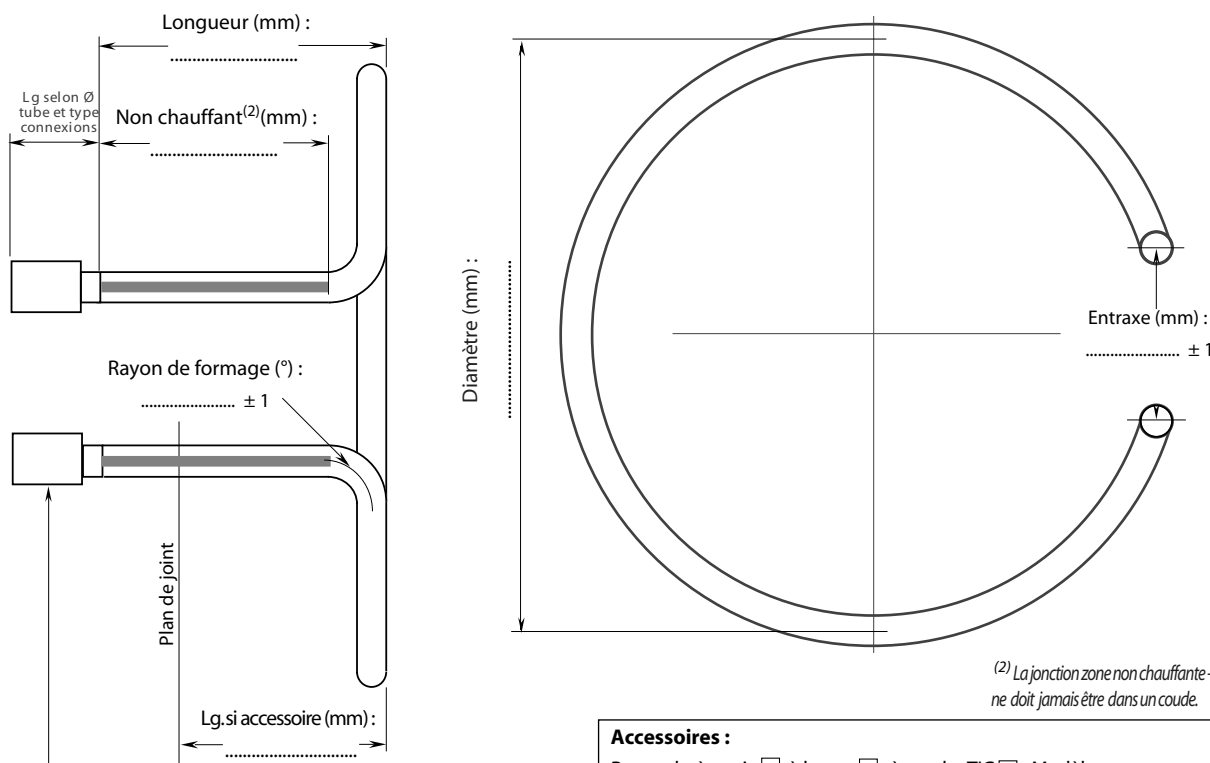
Puissance (W) : ..... Diamètre de l'élément blindé (mm) : 6.35 / 6.5 / 8 / 8.5 / 10 / 13.5 / 14

Tension (V) : ..... Matière du blindage : .....

Charge (W/cm<sup>2</sup>) : ..... Matière ou fluide à chauffer : .....

Quantité : ..... Température d'utilisation (°C) : .....

### ELEMENT BLINDE CIRCULAIRE A SORTIES COUDEES



(2) La jonction zone non chauffante - zone chauffante ne doit jamais être dans un coude.

**Accessoires :**

Raccords : à sertir  à braser  à souder TIG  Modèle : .....  
 Brides. Modèle et dimension : .....

**Type de connectique** <sup>(1)</sup>,  
 Choisir dans le tableau ci dessous :

**Borne lisse**

- Ø 2.5 / 3.5 / 4.5
- Ø 5
- Ø 6

**Borne filetée**

- M4 / M5 / M6

**Borne méplate**

- à boulon M5 / M6
- à étrier

**Borne à vis en bout**

**Fil**

- H07RNF, âme cuivre, étanche 1.5 mm<sup>2</sup>
- Fil âme cuivre, polyoléfine, étanche 1 / 1.5 / 2 mm<sup>2</sup>
- Fil âme cuivre, polyoléfine surmoulé Hypalon 1 / 1.5 mm<sup>2</sup>
- Fil âme cuivre, gaine soie de verre 1 / 1.5 / 2 / 4 / 6
- Fil âme nickel, gaine soie de verre 1 / 1.5 / 2.5 / 4

**Borne plate à étrier**

- M4 / M5

**Cosses faston 6.35**

- droite
- coudée 30° / 90°

**Cosses faston double**

- double droite
- double drapeau

(1) Attention : Connectique selon caractéristiques (dimensionnel, intensité ...) de l'élément blindé. Certaines incompatibilités entre les connectiques et dimensionnel. Se référer à offre de prix

Tolérance générale : ± 5 mm, sauf indication contraire

Ce plan est la propriété intellectuelle d'ACIM JOUANIN, et ne peut être reproduit, remis ou communiqué sans son autorisation expresse

Réalisation des éléments blindés dans la limite de compatibilité entre la nature du blindage, puissance, intensité, dimensionnel, connectique, accessoires et options