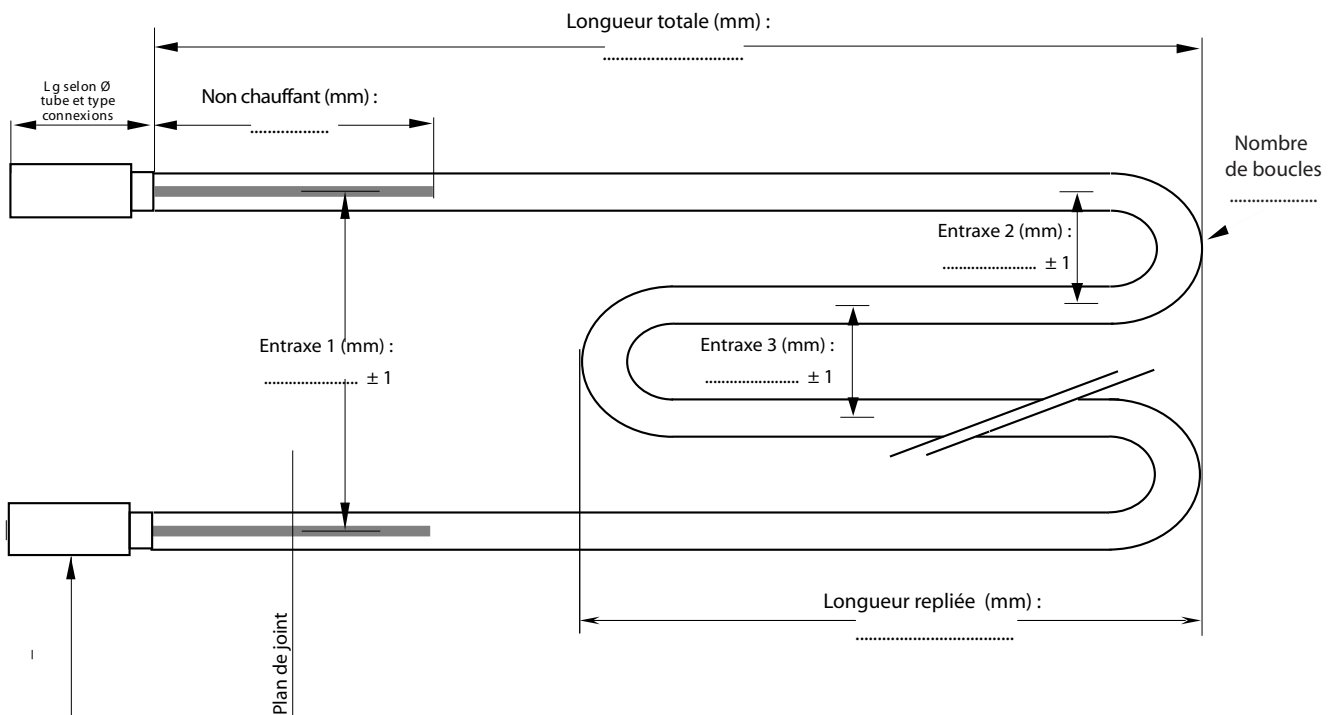


**Marque et type de machine sur laquelle est monté l'élément** : .....  
**Marquage sur l'élément blindé** : .....

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 EN EPINGLE MULTIPLE



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

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

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

<b>Borne lisse</b> Ø 2.5 / 3.5 / 4.5 <input type="checkbox"/> Ø 5 <input type="checkbox"/> Ø 6 <input type="checkbox"/> <hr/> <b>Borne fileté</b> M4 / M5 / M6 <input type="checkbox"/> <hr/> <b>Borne méplate</b> à boulon M5 / M6 <input type="checkbox"/> à étrier <input type="checkbox"/>	<b>Borne à vis en bout</b> <hr/> <b>Fil</b> H07RNF, âme cuivre, étanche 1.5 mm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Fil âme cuivre, polyoléfine, étanche 1 / 1.5 / 2 mm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Fil âme cuivre, polyoléfine surmoulé Hypalon 1 / 1.5 mm <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Fil âme cuivre, gaine soie de verre 1 / 1.5 / 2 / 4 / 6 <input type="checkbox"/> Fil âme nickel, gaine soie de verre 1 / 1.5 / 2.5 / 4 <input type="checkbox"/>	<b>Borne plate à étrier</b> M4 / M5 <input type="checkbox"/> <hr/> <b>Cosses faston 6.35</b> droite <input type="checkbox"/> coudée 30° / 90° <input type="checkbox"/> <hr/> <b>Cosses faston double</b> double droite <input type="checkbox"/> double drapeau <input type="checkbox"/>
--	--	--

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

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