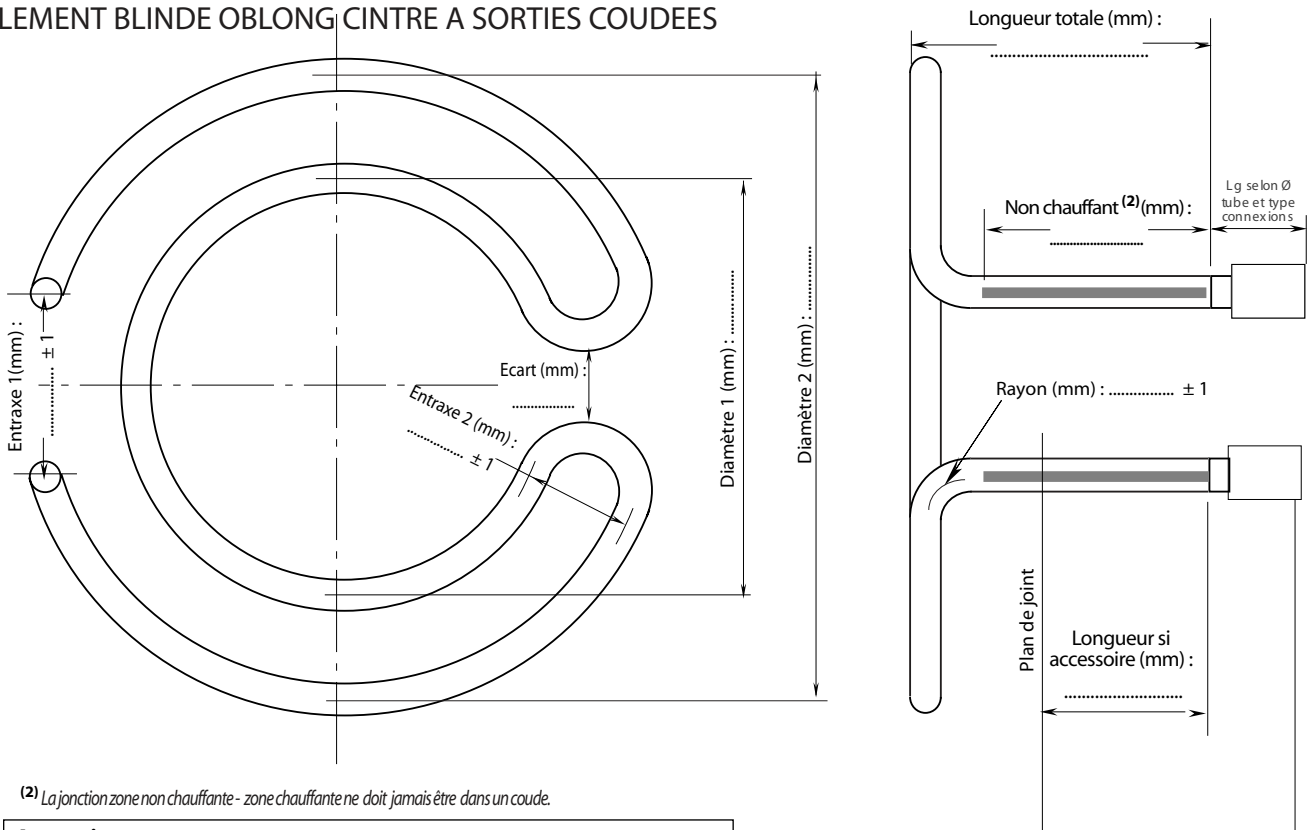


Marque et type de machine sur laquelle est monté l'élément :
 Marquage sur l'élément blindé :

Puissance (W) : Diamètre de l'élément blindé (mm) :
 Tension (V) : Matière du blindage :
 Charge (W/cm²) : Matière ou fluide à chauffer :
 Quantité : Température d'utilisation (°C) :

ELEMENT BLINDE OBLONG CINTRE 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 (1),
 Choisir dans le tableau ci dessous : ←

<p>Borne lisse</p> <p>Ø 2.5 / 3.5 / 4.5 <input type="checkbox"/></p> <p>Ø 5 <input type="checkbox"/></p> <p>Ø 6 <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Borne filetée</p> <p>M4 / M5 / M6 <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Borne méplate</p> <p>à boulon M5 / M6 <input type="checkbox"/></p> <p>à étrier <input type="checkbox"/></p>	<p>Borne à vis en bout</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Fil</p> <p>H07RNF, âme cuivre, étanche 1.5 mm² <input type="checkbox"/></p> <p>Fil âme cuivre, polyoléfine, étanche 1 / 1.5 / 2 mm² <input type="checkbox"/></p> <p>Fil âme cuivre, polyoléfine surmoulé Hypalon 1 / 1.5 mm² <input type="checkbox"/></p> <p>Fil âme cuivre, gaine soie de verre 1 / 1.5 / 2 / 4 / 6 <input type="checkbox"/></p> <p>Fil âme nickel, gaine soie de verre 1 / 1.5 / 2.5 / 4 <input type="checkbox"/></p>	<p>Borne plate à étrier</p> <p>M4 / M5 <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Cosses faston 6.35</p> <p>droite <input type="checkbox"/></p> <p>coudée 30° / 90° <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Cosses faston double</p> <p>double droite <input type="checkbox"/></p> <p>double drapeau <input type="checkbox"/></p>
--	--	---

(1) 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

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