

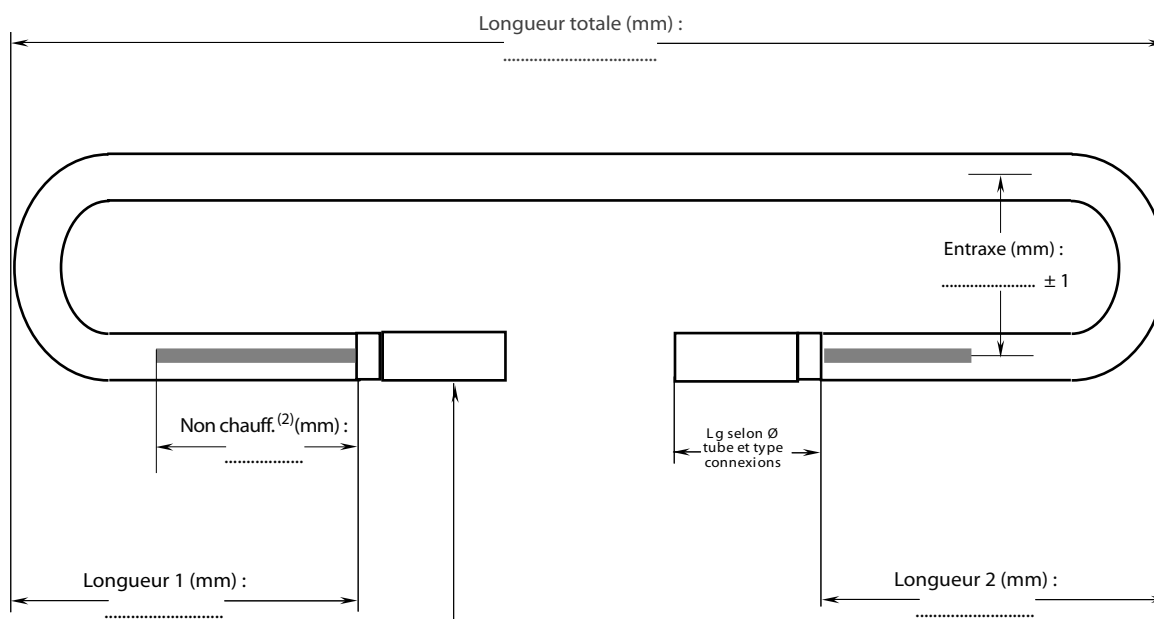
Société :
 Contact :
 Tél : / Fax :
 Service : Date :

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



Type de connectique ⁽¹⁾,
 Choisir dans le tableau ci dessous :

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

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

⁽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