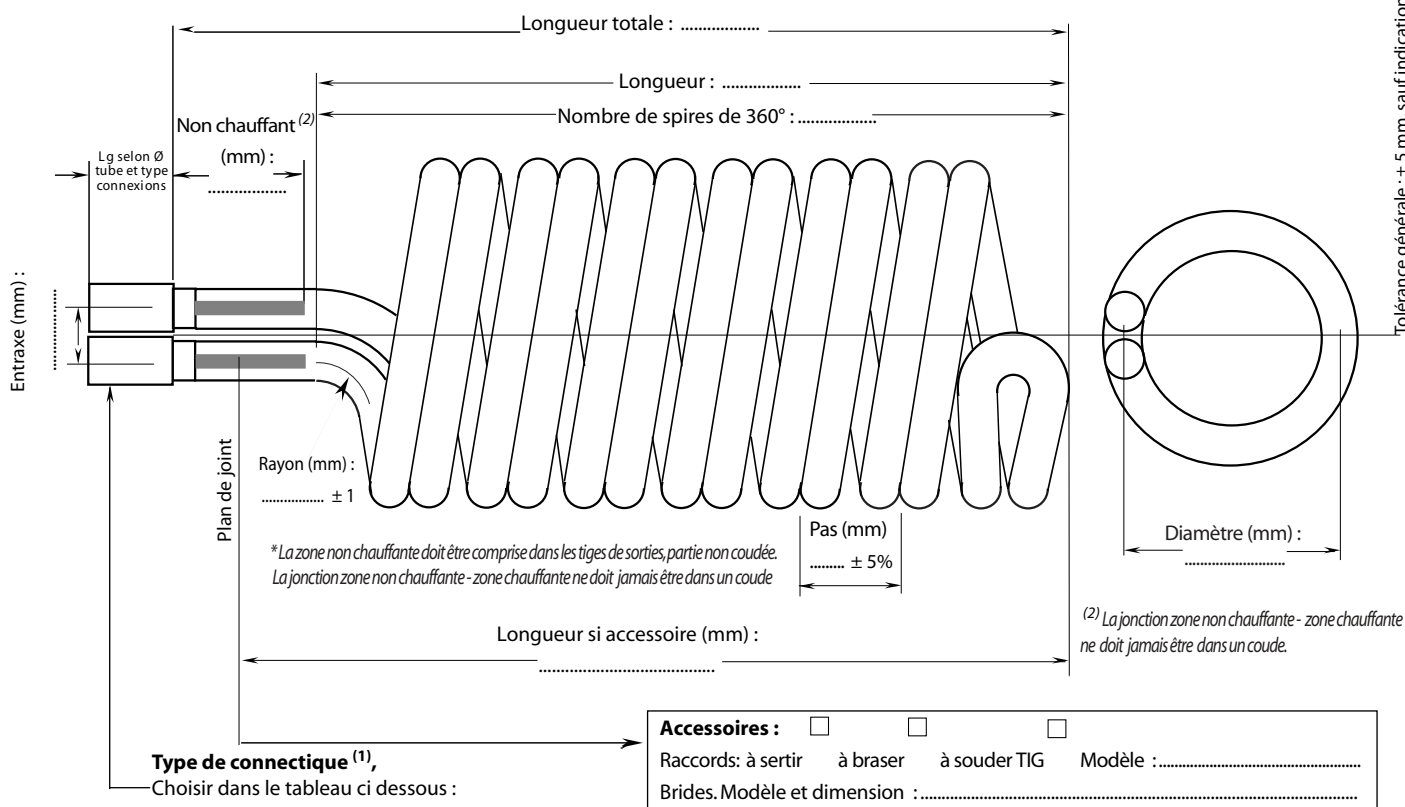


Marque et type de machine sur laquelle est monté l'élément :

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/cm²) : Matière ou fluide à chauffer :
 Quantité : Température d'utilisation (°C) :

ELEMENT BLINDE EN EPINGLE BOBINEE SORTIES AXIALES



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

Borne lisse Ø 2.5 / 3.5 / 4.5 <input type="checkbox"/> Ø 5 <input type="checkbox"/> Ø 6 <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"/>	Borne à vis en bout Fil H07RNF, âme cuivre, étanche 1.5 mm ² <input type="checkbox"/> Fil âme cuivre, polyoléfine, étanche 1 / 1.5 / 2 mm ² <input type="checkbox"/> Fil âme cuivre, polyoléfine surmoulé Hypalon 1 / 1.5 mm ² <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"/>	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"/>
---	---	--

⁽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