

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

Marquage sur l'élément blindé :

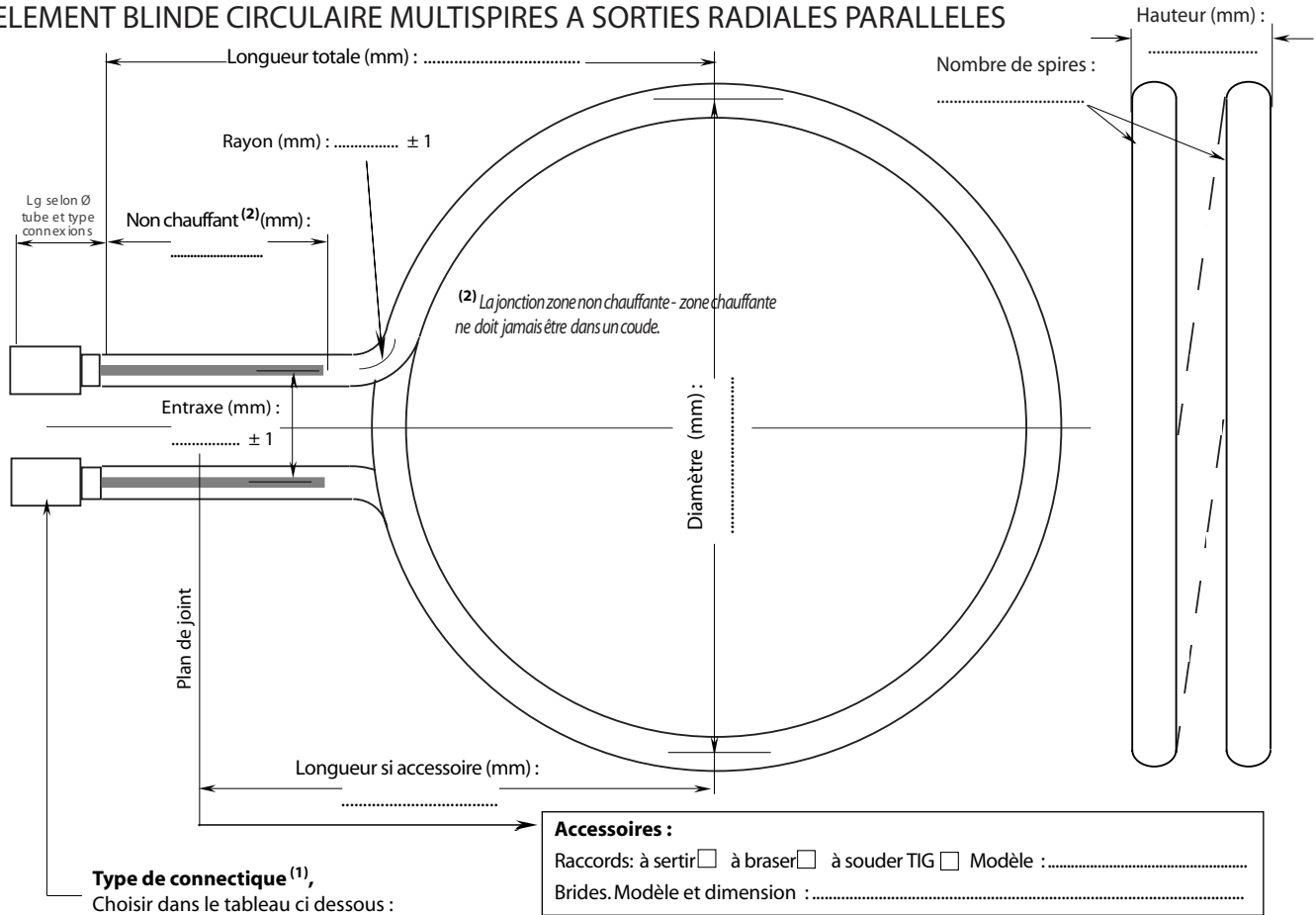
Puissance (W) : Diamètre de l'élément blindé (mm) :

Tension (V) : Matière du blindage :

Charge (W/cm²) : Matière ou fluide à chauffer :

Quantité : Température d'utilisation (°C) :

ELEMENT BLINDE CIRCULAIRE MULTISPIRES A SORTIES RADIALES PARALLELES



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 mm²
- Fil âme cuivre, polyoléfine, étanche 1 / 1.5 / 2 mm²
- Fil âme cuivre, polyoléfine surmoulé Hypalon 1 / 1.5 mm²
- 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