Cacim jouanir	Contact :  Tél :	/ Fax :
Puissance (W):	Diamètre de l'élément blindé (mr Matière du blindage : Matière ou fluide à chauffer : Température d'utilisation (°C) :	m) :
Entraxe 1(mm):	Diamètre 2 (mm):	Rayon (mm): ± 1  Longueur si accessoire (mm):
(2) La jonction zone non chauffante - zone chauffante ne de Accessoires :  Raccords: à sertir  à braser à souder Brides. Modèle et dimension :	TIG Modèle:	Type de connectique (1), Choisir dans le tableau ci dessous :
Ø 2.5 / 3.5 / 4.5	Fil H07RNF, âme cuivre, étanche	M4/M5
Borne filetée M4/M5/M6  Borne ménlate	1.5 mm²  Fil âme cuivre, polyoléfine, étanche 1/1.5/2 mm²  Fil âme cuivre, polyoléfine surmoulé Hypalon 1/1.5 mm²	Cosses faston 6.35  droite  coudée 30°/90°  Cosses faston double

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

Fil âme cuivre, gaine soie de verre

Fil âme nickel, gaine soie de verre 1 / 1.5 /2.5 / 4

1/1.5/2/4/6

à boulon

M5 / M6

à étrier

07 6021.01

double droite

double drapeau

Ce plan est la propriété intellectuelle d'ACIM JOUANIN, et ne peut être reprodiut, remis ou communiqué sans son autorisation expresse

(1) Attention : Connectique selon caractéristiques (dimensionnel, intensité....) de l'élément blindé. Certaines imcompatibilités entre les connectiques et dimensionnel. Se réferer à offre de prix