



Gaine de protection : acier inox 316 L ou inox réfractaire 310 Ø 21,3 x 2,6 mm

Sonde : thermocouple emperlé J ou K suivant la norme CEI 60584 classe 1, simple ou double

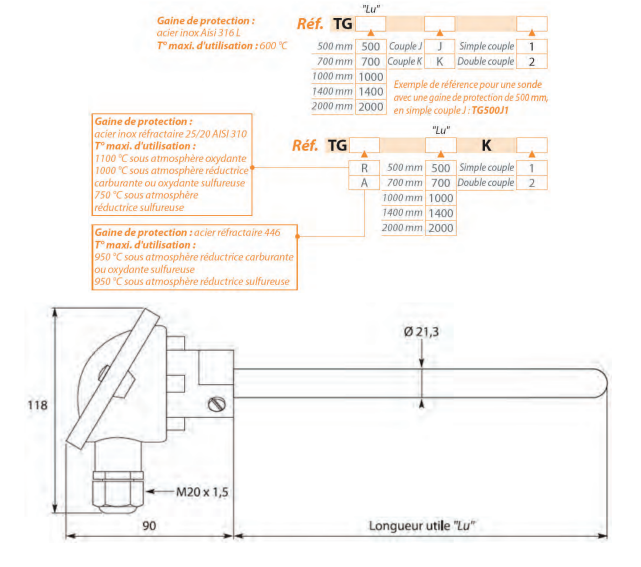
Tête de raccordement : type A en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm

Température d'utilisation:

-50 à +1100 °C selon modèle

OPTIONS:

- Raccord coulissant, bride ovale, tête à verrouillage rapid
- Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande
- Transmetteur 4-20 mA



Document non contractuel - Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com





contact@c2ai.com