

Sonde de température thermocouple à tête de raccordement aluminium industrielle coudée inox ou chemisée inconel avec ou sans raccord

Type TBC K et TBCR K

TBC K – TBCD K – TBC KI – TBCD KI
TBCR K – TBCRD K – TBCR KI – TBCRD KI

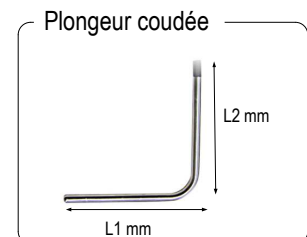


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Thermocouple T, J, K et N
- Gamme de mesure de **-40 °C à +1000 °C**
- Montage avec plongeur inox 316 L ou inconel 600
- Montage lisse ou à visser

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation	<p>Pour la série TBCK De -40 °C à +350 °C pour Tc T De -40 °C à +400 °C pour J, K et N</p> <p>Pour la série TBCKI De -40 °C à +350 °C pour Tc T De -40 °C à +750 °C pour Tc J De -40 °C à +1000 °C pour Tc K et Tc N</p>
Exactitudes* pour classe 1	Voir tableau "Tolérances"
Montage de la soudure	Soudure chaude isolée ou à la masse Montage simple ou en duplex 2x2 fils.
Plongeur	Chemisé inconel 600 ou inox 316 L pour la série I Compacté magnésie et inox 316 L pour la série TBC et TBCD Coudé à 90° (Autre sur demande)
Raccordement au process	Inox 316 L Montage lisse sans raccord : ne rien mettre Montage avec raccord sur L2 (Voir schéma) : 12 ou 14 correspondants aux raccords 1/2"G et 1/4"G. Montage avec raccord sur L1 (Voir schéma) : 12L1 ou 14L1 correspondants aux raccords 1/2"G et 1/4"G.
Filetage	Avec ou sans raccord 1/2, 1/4 mâle au pas de Gaz ou NPT.
Raccordement électrique	Bornier céramique 2 ou 4 plots. Transmetteur en option.
Tête de raccordement	Alliage aluminium (120°C maxi) Presse étoupe : M20/150 Protection IP65.
Température de stockage	De -20 °C à +80 °C



Température préconisée

En fonction du Ø du plongeur en inconel 600
De Ø 0.5 à 1 mm : jusqu'à 300 °C
De Ø 1.5 à 2 mm : jusqu'à 750 °C
Ø 3 mm : jusqu'à 900 °C
de Ø 4.5 à 8 mm : jusqu'à 1000 °C



Pas de montage 4 fils pour plongeur ø 4mm.

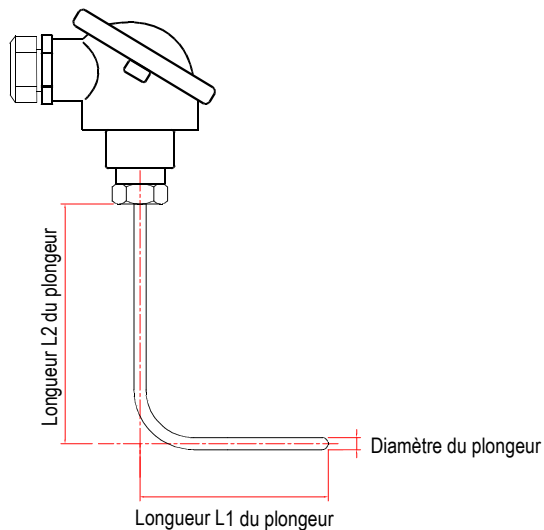
TBC K & TBC KI

Sonde coudée inox ou chemisée inconel avec ou sans montage duplex



ENCOMBREMENT DE LA SONDÉ

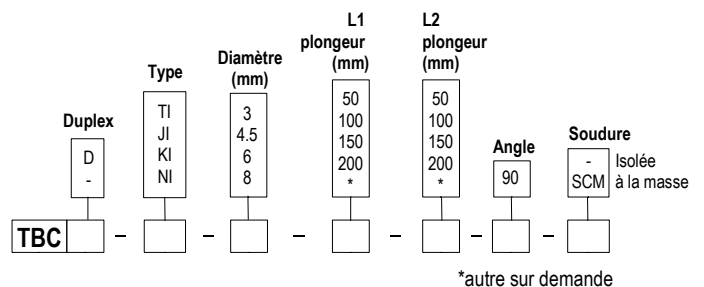
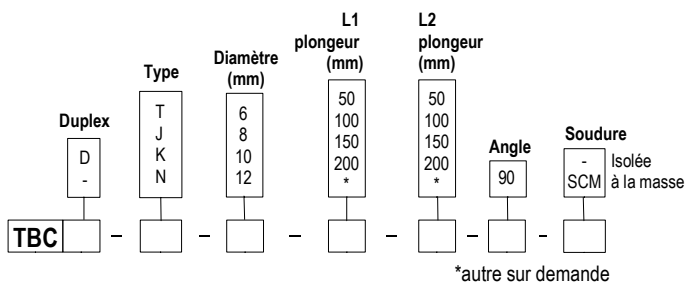
L1 mini : à définir suivant Ø
 L2 mini : à définir suivant Ø
 Rayon de cintrage : 15 mm Ø 6 mm
 24 mm Ø 8 et 10 mm



RÉFÉRENCES

• TBC K - Plongeur inox

• TBC KI - Plongeur inconel



Exemple : TBCJ-8-100-100-90-SCM

Modèle : Sonde thermocouple de type J soudé à la masse avec plongeur inox Ø 8 mm coudé à 90° et de longueurs L1 et L2 de 100 mm.

Exemple : TBCJI-8-100-100-90-SCM

Modèle : Sonde thermocouple de type J soudé à la masse avec plongeur inconel Ø 8 mm coudé à 90° et de longueurs L1 et L2 de 100 mm.

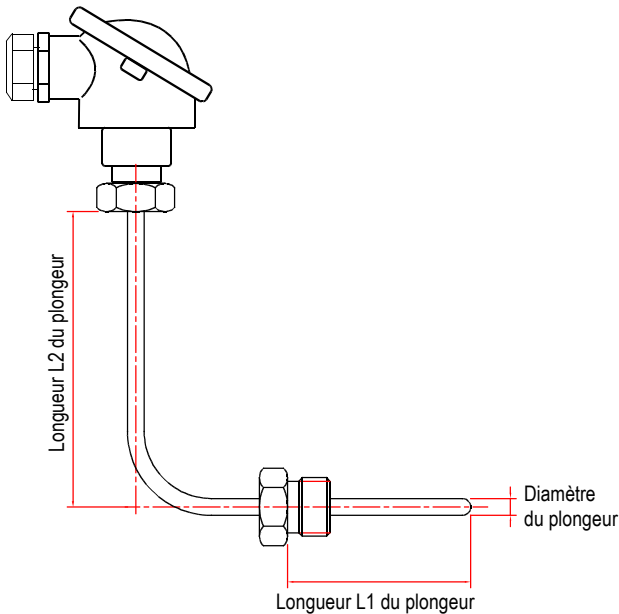
TBCR K & TBCR KI

Sonde coudée inox ou chemisée inconel
avec raccord et avec ou sans montage duplex

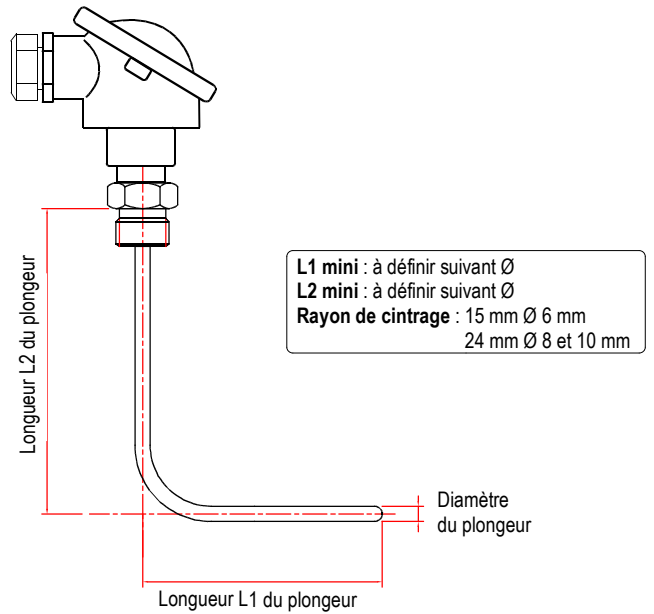


ENCOMBREMENT DES SONDÉS

- Avec raccord sur L1**



- Avec raccord sur L2**



RÉFÉRENCES

- TBCR K - Plongeur inox**

Duplex	Type	Diamètre (mm)	L1 plongeur (mm)	L2 plongeur (mm)	Raccord	Filetage	Angle	Soudure
D	T J K N	6 8 10 12	50 100 150 200 *	50 100 150 200 *	12 14 12L1 14L1	G NPT	90	- SCM Isolée à la masse
TBCR								

*autre sur demande

Exemple : TBCRJ-8-100-100-12-G-90-SCM

Modèle : Sonde thermocouple de type J soudé à la masse avec plongeur inox Ø 8 mm coudé à 90° et de longueurs L1 et L2 de 100 mm, avec raccord ½G sur L2.

- TBCR KI - Plongeur inconel**

Duplex	Type	Diamètre (mm)	L1 plongeur (mm)	L2 plongeur (mm)	Raccord	Filetage	Angle	Soudure
D	TI JI KI NI	3 4.5 6 8	50 100 150 200 *	50 100 150 200 *	12 14 12L1 14L1	G NPT	90	- SCM Isolée à la masse
TBCR								

*autre sur demande

Exemple : TBCRJI-8-100-100-12-G-90-SCM

Modèle : Sonde thermocouple de type J soudé à la masse avec plongeur inconel Ø 8 mm coudé à 90° et de longueurs L1 et L2 de 100 mm, avec raccord ½G sur L2.

TOLÉRANCES* DE LA SONDE SLEON LA NORME IEC 584-3

TC	ECHELLE DE MESURE CLASSE 1	TOLÉRANCE
T	De -40 °C à +350 °C	De -40 °C à +125 °C ± 0.5 °C De 125 °C à +350 °C $\pm 0.004 \times T^{\circ}$ abs
J	De -40 °C à +750 °C	De -40 °C à +375 °C ± 1.5 °C De 375 °C à 750 °C $\pm 0.004 \times T^{\circ}$ abs
K	De -40 °C à +1000 °C	De -40 °C à +375 °C ± 1.5 °C De 375 °C à 1000 °C $\pm 0.004 \times T^{\circ}$ abs
N	De -40 °C à +1000 °C	De -40 °C à +375 °C ± 1.5 °C De 375 °C à 1000 °C $\pm 0.004 \times T^{\circ}$ abs

*Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES THERMOCOUPLES STANDARDS

TYPE DE THERMOCOUPLE	CONDUCTEUR +	CONDUCTEUR -	COULEUR CÂBLE COMPENSATION
K	Nickel-Chrome 10%	Nickel-Aluminium 5% -Silicium	Couleur ext + = VERT, - = BLANC
T	Cuivre	Cuivre-Nickel	Couleur ext + = BRUN, - = BLANC
J	Fer	Cuivre-Nickel	Couleur ext + = NOIR, - = BLANC
N	Nickel 84,4% Chrome 14,2% Silicium 1,4%	Nickel 95,6% Silicium 4,4%	Couleur ext + = ROSE, - = BLANC
R	Platine-Rhodium 13%	Platine	Couleur ext + = ORANGE, - = BLANC
S	Platine-Rhodium 10%	Platine	Couleur ext + = ORANGE, - = BLANC
B	Platine-Rhodium 30%	Platine-Rhodium 6%	Couleur ext + = GRIS, - = BLANC

ACCESSOIRES (VOIR FICHE TECHNIQUE ASSOCIÉE)

- Câble d'extension
- Câble de compensation
- Connecteur 2 broches (plates ou rondes)
- Serre câble pour connecteur mâle ou femelle
- Embase panneau pour connecteur mini ou standard
- Panneau de contrôle pour thermocouple
- Cordon de liaison
- Convertisseurs



www.kimo.fr