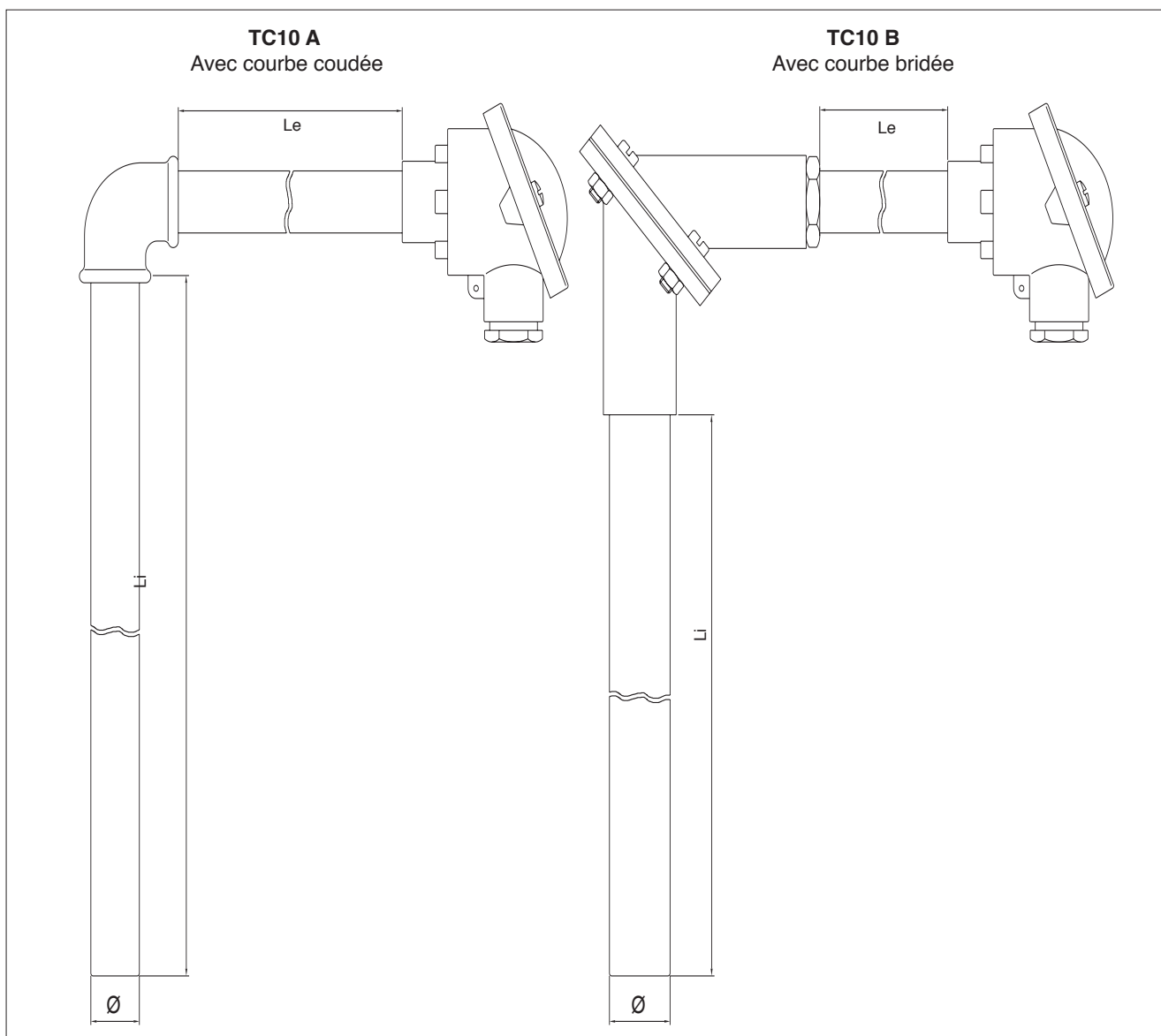




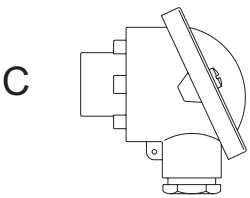
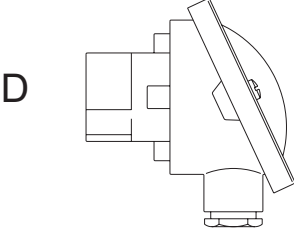
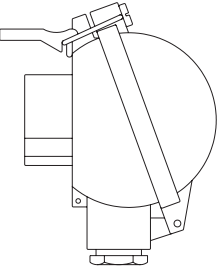
Principales caractéristiques

- Limites de température:
 - 40 ... + 750° C pour type J
 - 40 ... + 1200° C pour type K(voir tableau du diamètre de la gaine utilisée)
- Tolérances de référence : Normes IEC 584.2 classe 2:
 - $\pm 2.5^{\circ} \text{C}$ (- 40 ... + 333° C)
 - $\pm 0.0075 [t]$ ($t > + 333^{\circ} \text{C}$)
- Thermo-élément avec isolateurs en céramique
- Apte à l'insertion directe dans les métaux fondus

MODELE



CODIFICATION DE COMMANDE

T C l 0 0 0 0 X																	
CODE																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Modèle</th> </tr> <tr> <td>Avec courbe coudée</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td>Avec courbe bridée</td> <td style="text-align: center;">B</td> </tr> </table>	Modèle		Avec courbe coudée	A	Avec courbe bridée	B	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Certificats</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>Déclaration de conformité</td> </tr> </table>	Certificats		A	Déclaration de conformité						
Modèle																	
Avec courbe coudée	A																
Avec courbe bridée	B																
Certificats																	
A	Déclaration de conformité																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Elément + joint chaud</th> </tr> <tr> <td>Simple, isolé</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Double, isolé</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table>	Elément + joint chaud		Simple, isolé	1	Double, isolé	3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">LONGUEURS ET ACCESSOIRES</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Li = Long. d'immersion (mm)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Longueur standard 200 à 1000 mm avec pas 50 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Le = Long. extension (mm)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Longueur standard 400 à 600 mm avec pas 100 mm</td> </tr> </table>	LONGUEURS ET ACCESSOIRES		Li = Long. d'immersion (mm)		Longueur standard 200 à 1000 mm avec pas 50 mm		Le = Long. extension (mm)		Longueur standard 400 à 600 mm avec pas 100 mm	
Elément + joint chaud																	
Simple, isolé	1																
Double, isolé	3																
LONGUEURS ET ACCESSOIRES																	
Li = Long. d'immersion (mm)																	
Longueur standard 200 à 1000 mm avec pas 50 mm																	
Le = Long. extension (mm)																	
Longueur standard 400 à 600 mm avec pas 100 mm																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Type d'élément</th> </tr> <tr> <td>Fe - Cu/Ni</td> <td style="text-align: center;">J</td> </tr> <tr> <td>Ni/Cr - Ni/Al</td> <td style="text-align: center;">K</td> </tr> </table>	Type d'élément		Fe - Cu/Ni	J	Ni/Cr - Ni/Al	K											
Type d'élément																	
Fe - Cu/Ni	J																
Ni/Cr - Ni/Al	K																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Tête de connection</th> </tr> <tr> <td>DIN B</td> <td style="text-align: center;">C</td> </tr> <tr> <td>DIN A</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> <tr> <td>DIN BUS</td> <td style="text-align: center;">E</td> </tr> </table>	Tête de connection		DIN B	C	DIN A	D	DIN BUS	E									
Tête de connection																	
DIN B	C																
DIN A	D																
DIN BUS	E																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Matériau gaine</th> </tr> <tr> <td>AISI 310</td> <td style="text-align: center;">B *</td> </tr> <tr> <td>AISI 316</td> <td style="text-align: center;">C *</td> </tr> <tr> <td>INCONEL 600</td> <td style="text-align: center;">F *</td> </tr> <tr> <td>Fonte sphéroïdale</td> <td style="text-align: center;">H **</td> </tr> <tr> <td>Graphite</td> <td style="text-align: center;">O ***</td> </tr> <tr> <td>AISI 446</td> <td style="text-align: center;">P *</td> </tr> </table>	Matériau gaine		AISI 310	B *	AISI 316	C *	INCONEL 600	F *	Fonte sphéroïdale	H **	Graphite	O ***	AISI 446	P *			
Matériau gaine																	
AISI 310	B *																
AISI 316	C *																
INCONEL 600	F *																
Fonte sphéroïdale	H **																
Graphite	O ***																
AISI 446	P *																
(*) Uniquement disponible pour les diamètres de gaine 1/2, 3/4 et 1" GAZ (**) Uniquement disponible pour le diamètre de gaine 35 mm (***) Uniquement disponible pour le diamètre de gaine 50 mm e les longueurs d'immersion 400-500-600-750-920-1100mm																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Diamètre gaine (mm)</th> </tr> <tr> <td>21.3 (1/2")</td> <td style="text-align: center;">Q</td> </tr> <tr> <td>26.7 (3/4")</td> <td style="text-align: center;">T</td> </tr> <tr> <td>33.4 (1")</td> <td style="text-align: center;">V</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td style="text-align: center;">Y</td> </tr> </table>	Diamètre gaine (mm)		21.3 (1/2")	Q	26.7 (3/4")	T	33.4 (1")	V	35	X	50	Y					
Diamètre gaine (mm)																	
21.3 (1/2")	Q																
26.7 (3/4")	T																
33.4 (1")	V																
35	X																
50	Y																
	 C																
	 D																
	 E																

GEFRAN se réserve le droit d'apporter toute modification, esthétique ou fonctionnelle, à tout moment et sans aucun préavis.