

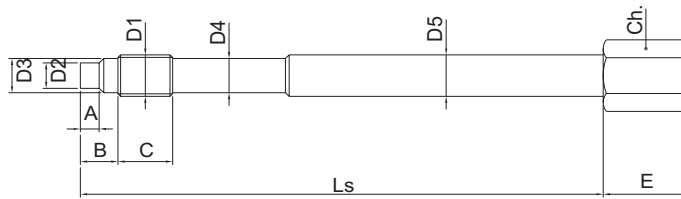


Principales caractéristiques

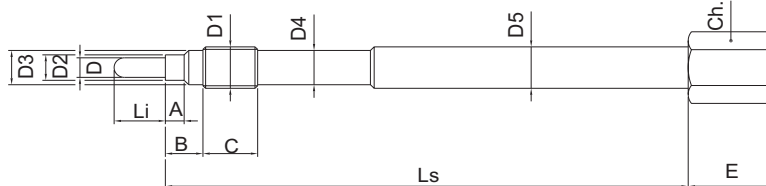
- Limites de température: - 40 ... + 400° C
- Tolérances de référence : Normes IEC 7937, IEC 751:
 - ± 0.15° C a 0° C pour classe A (1/2 DIN)
 - ± 0.30° C a 0° C pour classe B (1 DIN)
 - ± 0.10° C a 0° C pour classe 1/3 DIN
- Thermo-élément avec isolé et gaine métallique (isolation MgO)

MODELE

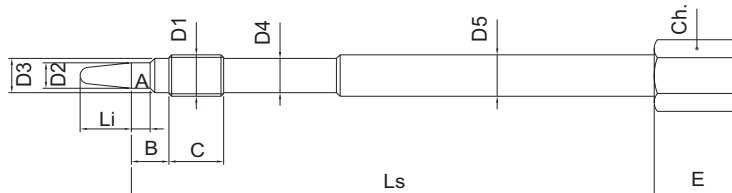
TRMCP



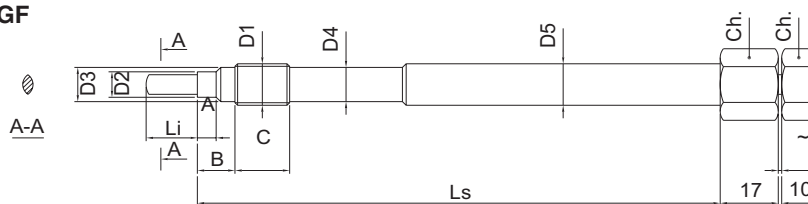
TRMCC



TRMCE



TRMGF



D1	D	D2	D3	D4	D5	CH	A	B	C	Ls	E	L1
M 18 x 1,5	7	10	16	16	17,8	19	6	14	20	50-90-153	17/25	Longueur d'immersion
1/2" - 20UNF	6	7,8	10,5	10,5	12,7	17/19	5,5	11	16	50-90-153	17/25	Longueur d'immersion

CODIFICATION DE COMMANDE

CODE

Modèle	
Embout plat	CP
Embout arrondi	CC
Embout conique	CE
Embout elliptique pivotant	GF

Élément + nr fil	
Simple 2 fil	1
Simple 3 fil	2
Double 2 fil	3
Simple 4 fil	5

Classe de précision	
PT100 classe A (1/2 DIN)	A
PT100 classe B (1 DIN)	B
PT100 classe (1/3 DIN)	C

Câble (standard DIN)(*)	
TTS	5
TES	6

(*) A ne spécifier qu'en cas de : "Type d'extension froide" A, B, C,

Matériau de la tige	
AISI 304	A*
AISI 316 Ti	D**

(*) Uniquement disponible avec : méplat Hexagonal CH 17, Filetage _-20 UNF
 (**) Uniquement disponible avec : méplat Hexagonal CH 19, Filetage _-20UNF et M 18x1,5

Longueur de la tige (Ls)	
153 mm	0
90 mm	1
50 mm	2

Filetage du raccord	
M 18 x 1.5	S
1/2" 20 UNF	T

Type d'extension froide	
Câble avec terminaisons libres	A
Câble + conn. std. mâle	B
Câble + conn. std. Mâle + femelle	C
Câble + gaine inox avec terminaisons libres	D
Câble + gaine inox + conn. std. mâle	E
Câble + gaine inox + conn. std. mâle + femelle	F
Tube inox Ø 6 + conn. std. mâle	G
Tube inox Ø 6 + conn. std. mâle + femelle	H
Conn. LEMO1S	I*
Conn. LEMO2S	L*
Conn. LEMO1S + femm.	M*
Conn. LEMO2S + femm.	N*

(*) Uniquement disponible avec : méplat Hexagonal CH19, cote E = 25mm (mod. CC, CP, CE) voir plan pour mod.GF

Certificats	
A	Déclaration de conformité

LONGUEURS ET ACCESSOIRES

Li = Long. d'immersion (mm)	
* Longueur standard: 5 - 10 - 15 - 20 - 25mm	

Lt = Long. tube inox ø6 (mm) *	
Longueur standard 10 à 100 mm avec pas 10 mm	

(*) A spécifier pour les extensions froides du type G et H

Lc = Longueur du câble (dm)	
Longueur standard 10 à 100 mm avec pas 10 mm	

SORTIE PROLONGEMENTS FROIDS

I ... L

M ... N

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

GEFRAN spa
 via Sebina, 74
 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
 ph. 0309888.1 - fax. 0309839063
 Internet: <http://www.gefran.com>
www.gefranonline.com

GEFRAN

DTS_TRM_12-2015_FRA