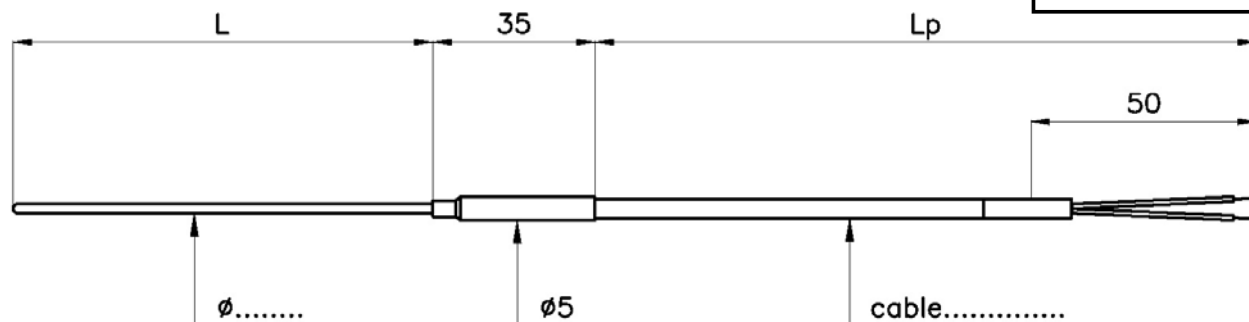


THERMOCOUPLE CHEMISE

PTMTCA2

THERMOCOUPLE



ELEMENT DE MESURE

: Thermocouple K J T N S
Normes IEC – NFC Classe 1

CHEMISE

Diamètre : 0,5 1 1,5 2 3

Matière : Inox 304L 316L 321
: Inconel 600
: Acier réfractaire 25/20

ISOLANT

: MgO

SOUDURE CHAUDE

: ISOLEE MASSE APPARENTE

LONGUEUR L

: 100 250 500 1000
Autres L =

JONCTION INDEMONTEBLE

: Boîtier Inox Ø5 x 35mm

CABLE

: PVC / Tresse cuivre / PVC Type 06A04
Teflon / Tresse cuivre / Teflon Type 06D03
Soie de verre / Soie de verre / Tresse Inox Type 06C03

LONGUEUR Lp

: 2000mm Autres Lp =

ACCESSOIRES DE FIXATION

: Raccord coulissant

OPTIONS

: Double thermocouple pour Ø2 et 3mm
Autres thermocouples sur demande
Autres matières de chemisé sur demande
Soudure chaude sur plaquette
Connecteur monté en sortie de cable

: Mode de protection EEx ia IIC T6, T5, T4



II 1 G / D
Ø 2 to 8 mm
LCIE 03 ATEX 6427 X

EEx nl IIC T6, T5, T4



II 3 G
Ø 2 to 8 mm

FC025-7/06-3