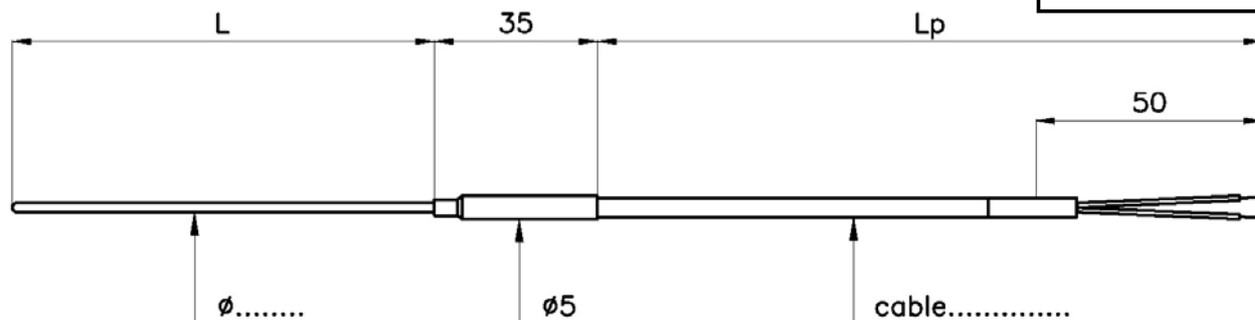


# THERMOCOUPLE CHEMISE

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 INDEMONTABLE

: 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