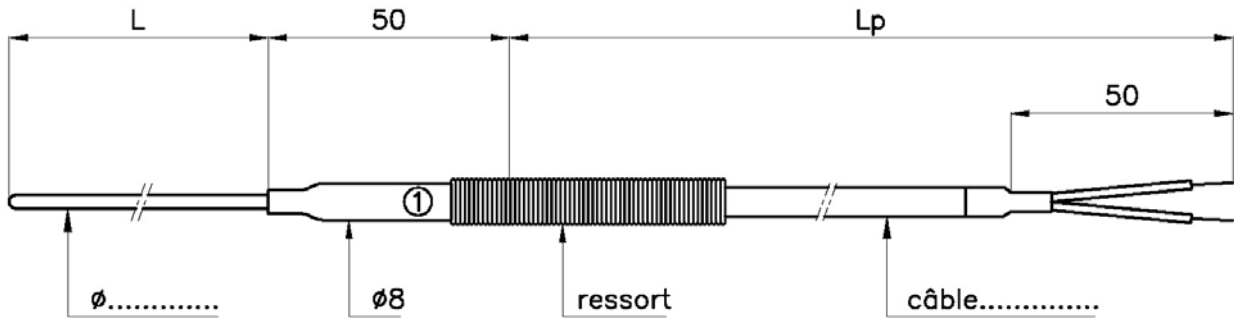


# THERMOCOUPLE CHEMISE

PTMTCB2

THERMOCOUPLE



① - montage pour câble > à  $\phi 5$

② - montage pour câble < à  $\phi 5$

## ELEMENT DE MESURE

: Thermocouple K  J  T  N  S   
Normes IEC - NFC

## CHEMISE

Diamètre  
Matière

: 3  4.5  6   
: Inox 304L  316L  321   
: Inconel 600   
: Acier réfractaire 25/20

## ISOLANT

: MgO

## SOUDURE CHAUDE

: ISOLEE  MASSE  APPARENTE

## LONGUEUR L

: 250  500  1000   
Autres L = .....

## JONCTION INDEMONTABLE

: Boîtier Inox dia. 8 x 50 + ressort de courbure

## CABLE

: PVC/Tresse cuivre/PVC type 10A04   
Soie de verre/Tresse cuivre/Silicone type 07C06   
Silicone/Soie de verre/Tresse acier type 10H04

## ACCESSOIRE DE FIXATION

: Raccord coulissant

## OPTIONS

: Double thermocouple  
Autres thermocouples sur demande  
Autres matières de chemisé sur demande  
Soudure chaude sur plaquette  
Connecteur monté en sortie de câble

: Mode de protection

EEx ia IIC T6, T5, T4



II 1 G / D

$\phi$  2 to 8 mm

LCIE 03 ATEX 6427 X

EEx nl IIC T6, T5, T4



II 3 G

$\phi$  2 to 8 mm



FC027-2/06-1