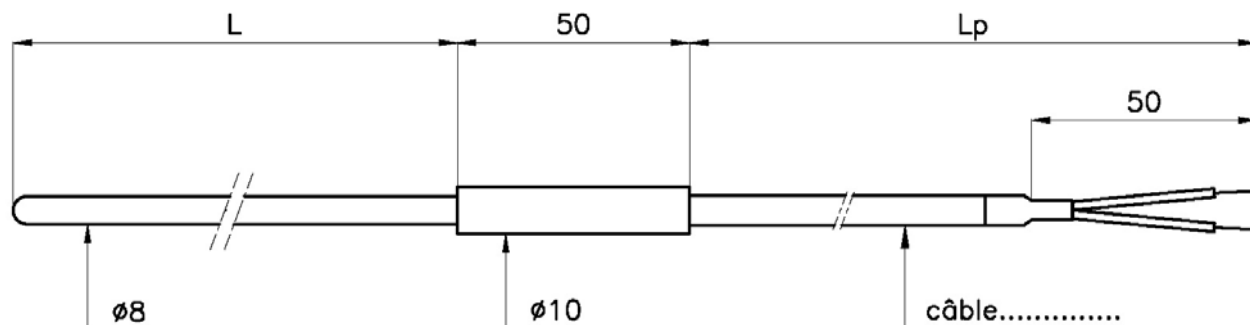


THERMOCOUPLE CHEMISE

PTMTCC2

THERMOCOUPLE



ELEMENT DE MESURE

: Thermocouple K J T N S
Normes IEC - NFC

CHEMISE

Diamètre

: 8

Matière

: 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 Ø 10 x 50

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

Ø 2 to 8 mm

LCIE 03 ATEX 6427 X



EEx nl IIC T6, T5, T4



II 3 G

Ø 2 to 8 mm

FC028-2/06-2