

TYPE K15

Thermomètre à résistance avec cosse

1 x Pt 100 Classe A ou B suivant EN 60751
 2 x Pt 100 Classe A ou B suivant EN 60751
 Sur demande
 avec 2 ou 3 conducteurs (1xPt100 également avec 4 conducteurs)

Exécution en tant que thermocouple

L (Fe-CuNi) DIN 43710
 J (Fe-CuNi) EN 60584
 K (NiCr-Ni) EN 60584
 Sur demande

Exécution avec élément de mesure sur demande

Ex. : CTP, CTN, KTY

Matière de la cosse

Laiton étamé
 Sur demande

Diamètre d du perçage de la cosse

4,2mm
 Sur demande

Longueur L1 de la cosse

Laiton étamé
 Sur demande

Nature du conducteur

Sur demande

Longueur du conducteur L2

Sur demande

Identification

Type

K15 - - - - - / -

Elément de mesure 1xPt100, 2xPt100, 1xJ, 1xK ou autre sur demande

Diamètre du perçage de la cosse d en mm

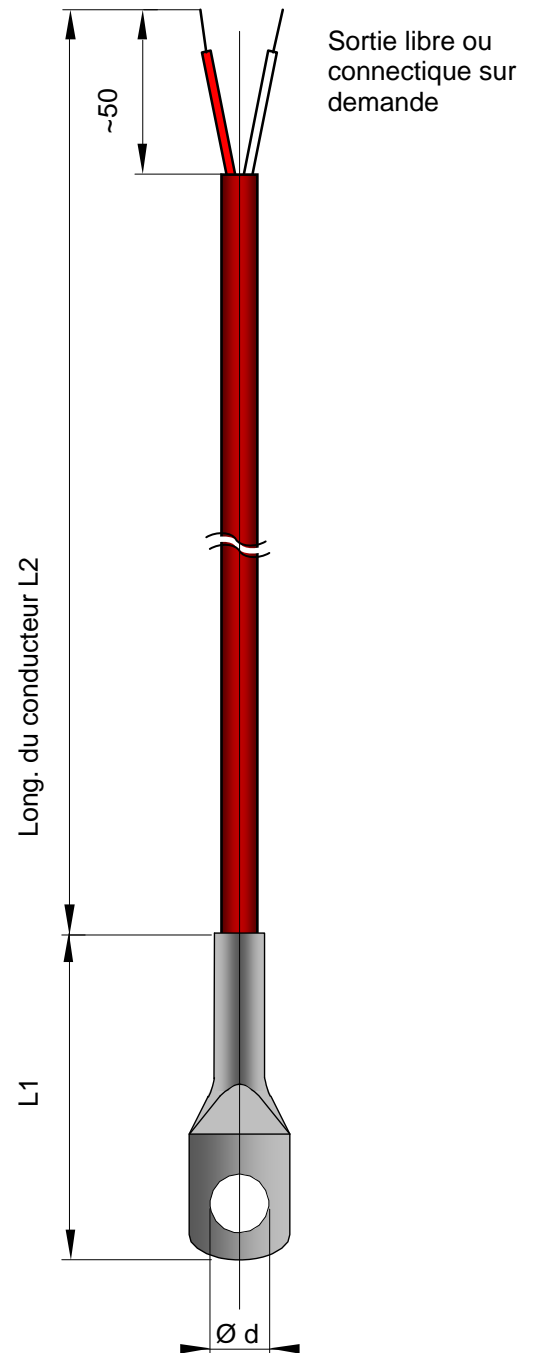
Longueur du tube de protection L1 en mm

Longueur du câble L2 en mm

Classe de précision : A, B, 1 ou 2

Nombre de conducteurs : 2, 3 ou 4

Nature du câble*



*TP : Teflon blindé (200°C) – TSL : Teflon/Silicone (200°C) – TPSL : Teflon/Tresse Cu/Silicone (200°C)

TT : Teflon/Teflon (260°C) – GLP : fibre de verre blindé (500°C)

GUILCOR S.A.R.L. - 25 rue de la Halte - F 50530 Dragey

<http://www.guilcor.fr> - Téléphone : +33 (0)2 33 61 16 70 - Télécopie : +33 (0)2 33 51 88 21 - E-mail : info@guilcor.fr