



ETR

PT100 & THERMOCOUPLE

CLASSE
A

IEC
60751

NF EN
60584-1



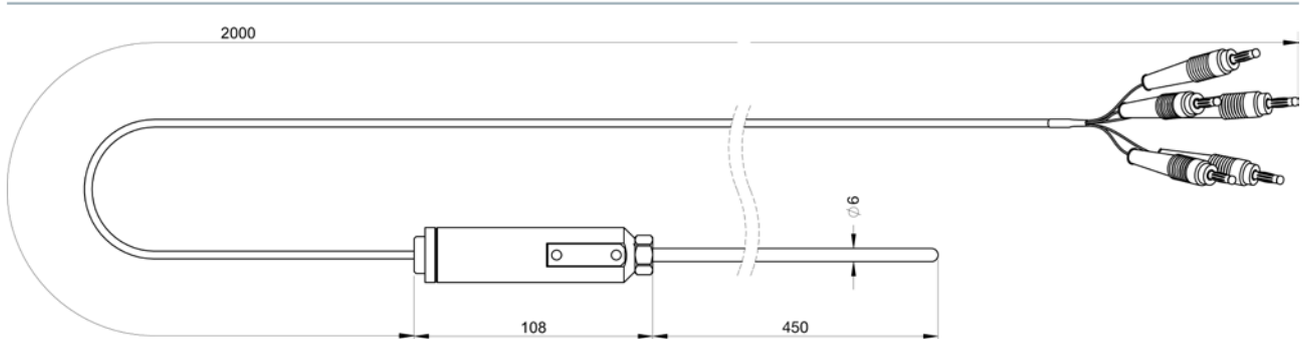
DESCRIPTION

Étalons de référence, utilisés uniquement dans les laboratoires, ils permettent de réaliser des étalonnages avec un bon niveau d'incertitude (prévoir un étalonnage périodique auprès d'un laboratoire accrédité Cofrac). Livrés dans leur coffret, avec un certificat d'étalonnage par comparaison ou aux points fixes de l'EIT : nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES

	Sonde Pt100 ETR-PT	Thermocouples type S Modèle LNE S80
Gammes	-100°C à +450°C	0°C à +1554°C
Résistance à 0°C	100 Ω	-
Stabilité	jusqu'à 0.05°C	-
Courant de mesure	1 mA	-
Diamètre et longueur de la partie sensible	6 x 450 mm	-
Classe d'interchangeabilité	Classe A selon IEC 60751	-
Certificat d'étalonnage	par comparaison	
Fabrique sous licence	-	LNE
Matière	-	Platine rhodié 10% / platine pur
Dimension	-	7 mm x 650 mm
Accessoires	Livré dans un coffret	

SCHÉMA



POUR COMMANDER

Sonde Pt100

Livré dans son coffret, avec un certificat d'**étalonnage par comparaison**.

Possibilité de table de correspondance Fem/température pour chaque degré : nous consulter.

Domaine	Fidélité	Code
-100 °C à +450 °C	≤ 10mΩ (soit ≤ 26mK)	L918746-001

Thermocouples type S

Étalon de référence

Modèle BNM-LNE S80 : 0 °C à 1 554 °C

Livré dans son coffret, avec un certificat **d'étalonnage par comparaison** (7 points : 400, 600, 800, 1 000, 1 200, 1 400 et 1 500 °C) ou **aux points fixes** de l'EIT.

Possibilité de table de correspondance Fem/température pour chaque degré : nous consulter.

Prestation associée	Modèle	Code
Sans étalonnage	BNM-LNE S80	L968081-000
Étalonnage par comparaison	BNM-LNE S80	L968081-001
Étalonnage point fixe	BNM-LNE S80	L968081-002