

TYPE R & S  
STANDARD  
THERMOCOUPLE

CODE	L 1	L 2
/600	600	1150mm
/300	300	1450mm

# 1600

Etalon thermocouple types R et S,  
0°C à 1600°C

La famille des étalons thermocouples 1600 résulte de développements sur plusieurs années. Les étalons de type R et S couvrent la gamme de température 0°C à 1600°C.

- Type R et type S
- Montage étanche au gaz
- Fils de première qualité

## Description

La famille des étalons thermocouples 1600 résulte de développements sur plusieurs années. Les étalons de type R et S couvrent la gamme de température 0°C à 1600°C.

L'élément sensible comprend une gaine de protection en Aluminium recristallisé pur à 99,7% étanchéifié au gaz, à l'intérieur de laquelle se trouve un tube double alésage de 2,5 mm de diamètre qui maintient le thermocouple.

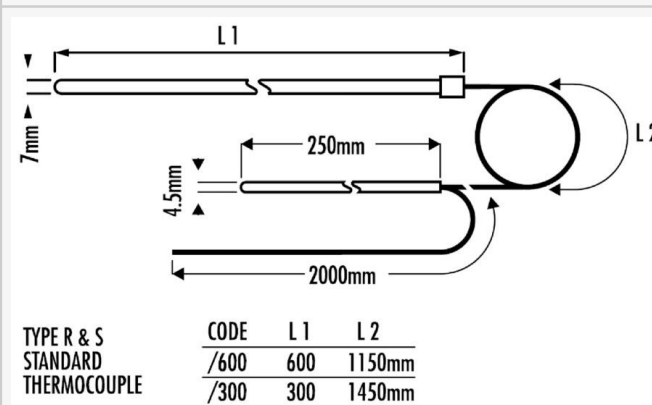
Ce tube est amovible pour convenir aux laboratoires aux applications spécifiques qui n'utilisent que des thermocouples à alésage fin.

Le fil thermocouple constitué de métal noble relie la couche de mesure à la couche de référence, constituée d'acier inoxydable de 4,5 mm x 250 mm, utilisée comme étalon dans une unité de référence à 0°C. Deux fils de cuivre multi-brins libérés de tout effet thermo électrique (revêtement téflon) relie le thermocouple au dispositif de mesure de tension.

Le matériau du thermocouple est continu depuis la jonction chaude, ou jonction de mesure, jusqu'à la jonction froide, ou jonction de référence.

# Spécifications

## Spécifications générales

Gamme de température	0 à 1600°C												
Temps de réponse	5 minutes												
Dimensions de la jonction chaude	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>TYPE R &amp; S STANDARD THERMOCOUPLE</th> <th>CODE</th> <th>L1</th> <th>L2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>/600</td> <td>600</td> <td>1150mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>/300</td> <td>300</td> <td>1450mm</td> </tr> </tbody> </table>	TYPE R & S STANDARD THERMOCOUPLE	CODE	L1	L2		/600	600	1150mm		/300	300	1450mm
TYPE R & S STANDARD THERMOCOUPLE	CODE	L1	L2										
	/600	600	1150mm										
	/300	300	1450mm										
Jonction froide L x d	250 mm x 4,5 mm												
Fils de liaisons cuivre	2000 mm												
Immersion	100 mm min.												
Dimensions du boîtier	65 x 710 x 165 mm												
Poids brut	900 g												
Assemblage	Ensemble interne démontable												

## Modèles

Référence	Type	Gamme de température	Dimensions jonction froide	Dimensions jonction chaude (L1)	Câble de connexion (L2)	Matériau
1600 R/300	R	0°C à 1600°C	250 mm de long x 4.5 mm de diamètre	300 mm de long x 7 mm de diamètre	1450 mm	Platinum vs Platinum 13% Rhodium
1600 S/300	S	0°C à 1600°C	250 mm de long x 4.5 mm de diamètre	300 mm de long x 7 mm de diamètre	1450 mm	Platinum vs Platinum 10% Rhodium
1600 R/600	R	0°C à 1600°C	250 mm de long x 4.5 mm de diamètre	600 mm de long x 7 mm de diamètre	1150 mm	Platinum vs Platinum 13% Rhodium
1600 S/600	S	0°C à 1600°C	250 mm de long x 4.5 mm de diamètre	600 mm de long x 7 mm de diamètre	1150 mm	Platinum vs Platinum

			mm de diamètre	de diamètre		10% Rhodium
--	--	--	-------------------	-------------	--	----------------

## Modèles et accessoires

1600 Thermocouple étalon, Laboratoire primaire, 0°C à 1600°C

Livré en standard avec :

- Etalonnage UKAS en 4 points jusqu'à 1100°C

### Modèles avec jonction

1600/R/300/CJ Type R - Longueur : 300 mm

1600/R/600/CJ Type R - Longueur : 600 mm

1600/S/300/CJ Type S- Longueur : 300 mm

1600/S/600/CJ Type S - Longueur : 600 mm

### Modèles sans jonction

1600/R/300/NCJ Type R - Longueur : 300 mm

1600/R/600/NCJ Type R - Longueur : 600 mm

1600/S/300/NCJ Type S- Longueur : 300 mm

1600/S/600/NCJ Type S - Longueur : 600 mm

### Certification

UKAS Etalonnage UKAS jusqu'à 1300°C

NPL Etalonnage NPL jusqu'à 1600°C