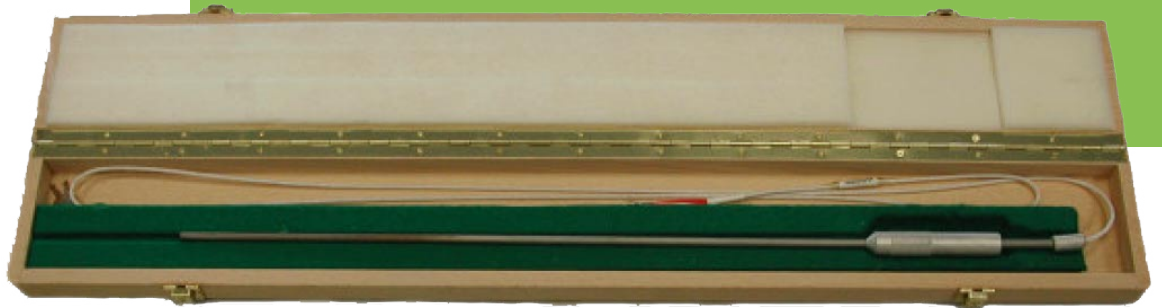


# Sondes

## Sondes température étalon

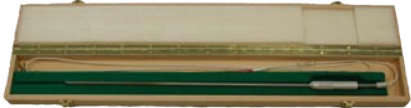



### Utilisations

Sondes de température pour le site ou le laboratoire.


# Sondes

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SONDES PLATINES

Référence	3DC704	3DC2352	
Plage	-40 à +600°C	-40 à +450°C	
Elément sensible	1/5 DIN	1/10 DIN	
Classe sonde	Classe A	1/10 DIN	
Stabilité / an (0°C)	0,02°C	0,05°C	
Chemisé	AISI 316		
Nombre conducteurs	4 conducteurs + blindage		
Dimensions	Ø6 x 500mm		
Coffret	Optionnel		

Référence	3D1451	
Plage	-40 à +600°C	
Elément sensible	Classe A	
Classe sonde	Classe B	
Stabilité / an (0°C)	0,05°C	
Chemisé	AISI 316	
Nombre conducteurs	4 conducteurs	
Dimensions	Ø6 x (250 + 100)mm	

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES THERMOCOUPLES

Référence	3D1275	3D1276	3D1260	
Plage	0 à + 1200°C	0 à + 1200°C	200 à + 1600°C	
Type	K	N	S	
Classe sonde	Classe 1 suivant EN 60584-2			
Chemisé	Iconel		ALLUMINE	
Fils	2 x Ø0,22mm		2 x Ø0,5mm	
Câble	2 m		1 m (PtRh)	
Dimension	Ø6 x 500mm			
Coffret	Optionnel			

Toutes les sondes sont délivrées avec un certificat de test raccordé aux étalons nationaux. Sur demande un certificat d'étalonnage par laboratoire accrédité peut être délivré