

# SONDES TYPE K



Pénétration

Contact

Surface

Air soufflé

Surface tige coudée

Aiguille déformable

Aiguille déformable

Contact déformable



Très haute température

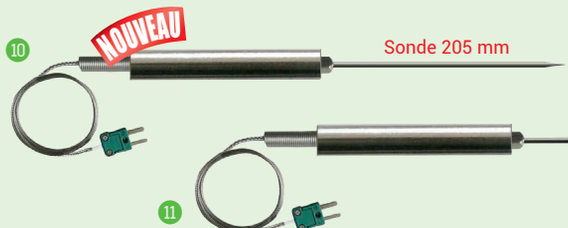
Sonde longueur 25 cm, 50 cm ou 100 cm selon modèle

## Sonde tout inox / Spécial BTP / Agroalimentaire



Sonde 205 mm

Câble PU / Manche inox 304  
Sonde pénétration inox 316



Sonde 205 mm

Câble PTFE / Manche inox 304  
Sonde pénétration inox 316

Sonde 300 mm



## Sondes filaires

1 m



10 m



## Sonde sans manche Connexion directe



Autres sondes type K, J, E, T, R ou pT100, nous consulter

Référence	Température	Longueur sonde	Ø Sonde	Câble	Longueur manche	T° max manche
1 4000S	-50 à +700°C	180 mm	3,3 mm	Spirale 60/120 cm - PU	115 mm	PBT < 100°
2 4001S	-50 à +700°C	200 mm	3,3 mm	Spirale 60/120 cm - PU	115 mm	PBT < 100°
3 4002S	-50 à +400°C	200 mm	6,4 (tige) - 14 (capteur) mm	Spirale 60/120 cm - PU	115 mm	PBT < 100°
4 4003S	-50 à +500°C	200 mm	5 mm	Spirale 60/120 cm - PU	115 mm	PBT < 100°
5 4010S	-50 à +400°C	200-50 mm	6,4 (tige) - 14 (capteur) mm	Spirale 60/120 cm - PU	115 mm	PBT < 100°
6 4120H	-50 à +600°C	120 mm	1 mm	PTFE - 1 m	60 mm	< 350°
7 4190H	-50 à +600°C	90 mm	1,6 mm	Spirale 60/120 cm - PU	115 mm	PBT < 100°
8 6042PR	-200 à +1200°C	250 mm	3 mm	PTFE - 3 m	40 mm	< 350°
8 6043PR	-200 à +1200°C	500 mm	3,5 mm	PTFE - 3 m	40 mm	< 350°
8 6044PR	-200 à +1200°C	1000 mm	3 mm	PTFE - 3 m	40 mm	< 350°
9 4021S	-50 à +800°C	205 mm / Inox 316	6,35 mm	Spirale 60/120 cm - PU	100 mm	Inox 304 / < 240°
10 4021S/T	-50 à +800°C	205 mm / Inox 316	6,35 mm	PTFE - 1 m	100 mm	Inox 304 / < 350°
11 4011S/T	-50 à +800°C	300 mm / Inox 316	6,35 mm	PTFE - 1 m	100 mm	Inox 304 / < 350°
12 4004S	-50 à +250°C	1000 mm	1 mm	Soie de verre 1 mm	-	-
13 4005S	-75 à +480°C	10 m / Bobine	1 mm	Fibre de verre 10 m	-	-
14 4013S	-100 à +300°C	133 mm / Inox	3,5 mm	-	-	-

### Caractéristiques matériaux :

► PU : Polyuréthane / T° ≤ 240°C  
► ABS : Polymère thermoplastique / T° ≤ 200°C

► PTFE : fluoropolymère / T° ≤ 300°C  
► PBT : Polymère thermoplastique polyester / T° ≤ 200°C