

SONDES À MAIN



Pénétration



Contact



Surface



Air soufflé



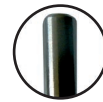
**Surface
tige coudée**



**Aiguille
déformable**



**Aiguille
déformable**



**Contact
déformable**



4000S



4001S



4002S



4003S



4010S



4190H



4120H



6042PR
6043PR - 6044PR

Très haute température

SONDES TOUT INOX

Spécial BTP / Agroalimentaire



Câble spirale PU • 4011S

- Manche inox 304
- Sonde inox 316



Câble PTFE • 4011S/T

- Manche inox 304
- Sonde inox 316

Sans manche



Pénétration • 4013S
► Connexion directe



Filaire 1 mètre • 4004S



Bobine 10 mètres • 4005S

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

Réf.	L câble (mm)	L manche (mm)	Manche T° max	L sonde (mm)	Ø (mm)	Plage de T°
4000S	Spirale 600/1200 - PU	115	PBT < 100°	180	3,3	-50 à +700°C
4001S	Spirale 600/1200 - PU	115	PBT < 100°	200	3,3	-50 à +700°C
4002S	Spirale 600/1200 - PU	115	PBT < 100°	200	6,4	-50 à +400°C
4003S	Spirale 600/1200 - PU	115	PBT < 100°	200	5	-50 à +500°C
4004S	Soie de verre	-	-	1000	1	-50 à +250°C
4005S	Fibre de verre	-	-	Bobine / 10 m	1	-75 à +480°C
4010S	Spirale 600/1200 - PU	115	PBT < 100°	200-50	6,4	-50 à +400°C
4011S	Spirale 600/1200 - PU	100	Inox 304 / < 240°	Inox 316 / 300	6,5	-50 à +800°C
4011S/T	1000 - PTFE	100	Inox 304 / < 350°	Inox 316 / 300	6,5	-50 à +800°C
4013S	-	-	-	Inox / 133	3,5	-100 à +300°C
4120H	1000 - PTFE	60	< 350°	120	1	-50 à +600°C
4190H	Spirale 600/1200 - PU	115	PBT < 100°	90	1,6	-50 à +600°C
6042PR	3000 - PTFE	40	< 350°	250	3	-200 à +1200°C
6043PR	3000 - PTFE	40	< 350°	500	3,5	-200 à +1200°C
6044PR	3000 - PTFE	40	< 350°	1000	3	-200 à +1200°C

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

