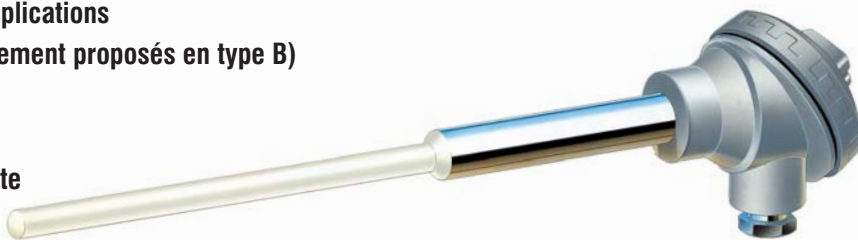


# Sur mesure Canne pyrométrique à protecteur céramique

- Capteurs fabriqués sur mesure pour vos applications
- Thermocouples types K, J, N, R, ou S (Egalement proposés en type B)
- Gaine de diamètre 8 mm à 20 mm
- Large choix de matériaux de gaine
- Tête étanche en alliage d'aluminium ou fonte
- Etalonnage UKAS (équivalence COFRAC) sur demande
- Livraison sous 1 semaine



IP67

SECTION 1	Type de thermocouple	Température d'utilisation (en continu)
<b>K</b>	Nickel-Chrome / Nickel-Aluminium	0°C à +1100°C
<b>J</b>	Fer / Cuivre-Nickel	+50°C à +800°C
<b>N</b>	Nickel-Chrome-Silicium / Nickel-Silicium	0°C à +1200°C
<b>R</b>	Platine - 13% Rhodium / Platine	0°C à +1600°C
<b>S</b>	Platine - 10% Rhodium / Platine	0°C à +1550°C

SECTION 2	Diamètre Extérieur (mm)	Diamètre de Tube Support (mm)
<b>Diamètres standard</b>	8 mm	21,3 mm
	10 mm	21,3 mm
	12 mm	21,3 mm
	17 mm	26,7 mm
	20 mm	26,7 mm

SECTION 3	Matériaux de gaine	Température maximum
<b>IAP</b>	Pythagoras	1400°C
<b>IRA</b>	Alsint	1800°C
<b>SC</b>	Carbure de Silicium	1450°C

SECTION 4	Raccords et Brides (en option)	
<b>WBPSA</b>	Raccord inox 3/4" gaz cyl. soudé	<p>Préciser la position du raccord sur la gaine</p>
<b>WB TSA</b>	Raccord inox 3/4" gaz con. soudé	
<b>WBPSB</b>	Raccord inox 1" gaz cyl. soudé	
<b>WB TSB</b>	Raccord inox 1" gaz con. soudé	
<b>FI1</b>	Bride ajustable fonte diamètre 100 mm	

SECTION 5	Têtes de Raccordement	
<b>3P11</b>	Tête étanche taille standard en alliage d'aluminium	<b>3P12</b>

## Pour Commander - Exemple

Type	Thermocouple (voir section 1)	Nbre d'éléments	Dia. de gaine primaire (voir sect. 2)	Matériau de gaine primaire (voir sect. 3)	Longueur de gaine *	Matériau de gaine secondaire (voir section 4)	Brides et Raccords (voir section 4)	Tête de Raccordement (voir section 5)
<b>14</b>	<b>- R</b>	<b>- 1</b>	<b>- 20</b>	<b>- IRA</b>	<b>- 600</b>	<b>- IAP</b>	<b>- FI1</b>	<b>- 3P11</b>

\* de l'extrémité sensible à la tête