

AJ7124.A - Sonde droite



Standard stocké :

- Sonde 3 fils.
- Fils section : 0,22 mm²,
Isolation soie de verre sous tresse inox.
- Gaine en acier inox.
- Classe de tolérance B.

Options :

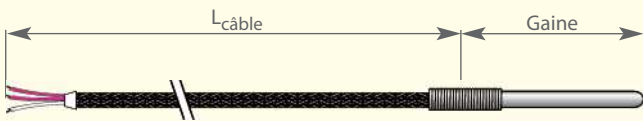
- Gaine : diamètre : 3 - 5 - 6 mm (avec protection ressort), longueur 50 à 800 mm.

- Jonction protégée par ressort inoxydable (voir schéma ci-dessous).
- Forme coudée (voir schéma ci-dessous).
- Classe de tolérance : A - 1/3 DIN B.
- Câble : autre type d'isolation (nous contacter).

La fourniture d'options rentre dans le cadre d'une fabrication spéciale. Voir p 20.

☒ (mm)	Gaine		Câble L (mm)	Stockées
	∅ (mm)	L (mm)		
4	60	1000	D4P3P06L10	
6	60	1000	D6P3P06L10	
	150	2000	D6P3P15L20	

AJ7124.B - Sonde droite



Standard stocké :

- Sonde 3 fils.
- Fils section : 0,22 mm²,
Isolation soie de verre sous tresse inox.
- Gaine en acier inox.
- Ressort de protection en acier inox.
- Classe de tolérance B.

Options :

- Gaine : diamètre : 1,6 - 2 - 3 - 4 - 5 mm (avec jonction ...



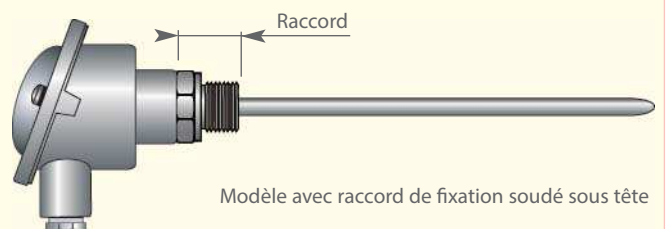
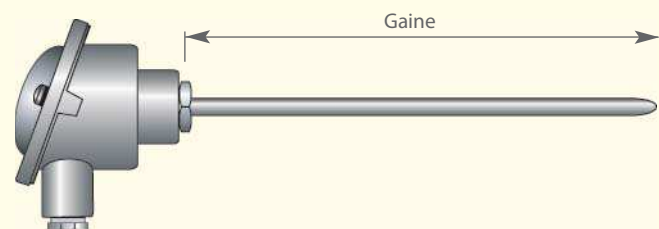
... protégée par thermorétractable), longueur 50 à 800 mm.

- Forme coudée (voir schéma ci-dessus).
- Classe de tolérance : A - 1/3 DIN B.
- Câble : autre type d'isolation (nous contacter).

La fourniture d'options rentre dans le cadre d'une fabrication spéciale. Voir p 20.

∅ (mm)	Gaine		Ressort		Câble L (mm)	Stockée
	∅ (mm)	L (mm)	∅ (mm)	L (mm)		
6	300	6,5	50	2000	D6P3P30L20	

AJ8100 - Sonde avec tête de raccordement



Matériel de fabrication spéciale :

- Élément sensible : simple - duplex.
- Sonde : 3 fils - 4 fils.
- Gaine en acier inox 304L :
 - Diamètre : 6 mm - 8 mm,
 - Longueur de 100 mm à 800 mm.
- Tête de raccordement : B - M - N.
- 2 modèles : température max 260°C ou 500°C.
- Classe de tolérance : B - A.
- Accessoires (sur demande) :
 - Raccord inox fileté 1/2 gaz cylindrique, soudé sous tête ou coulissant. (voir p. 19).
 - Bride de fixation coulissante. A préciser.
 - Transmetteur 4/20 mA (voir p. 19).
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

- Têtes de raccordement :



Type B
H = 85 mm
L = 75 mm

Type M
H = 55 mm
L = 50 mm

Type N
H = 95 mm
L = 75 mm

- Tête en aluminium injecté, IP 54.
- Presse étoupe Pg 16, sauf tête M avec presse étoupe Pg9.