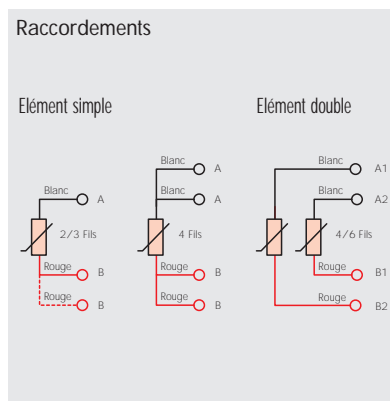
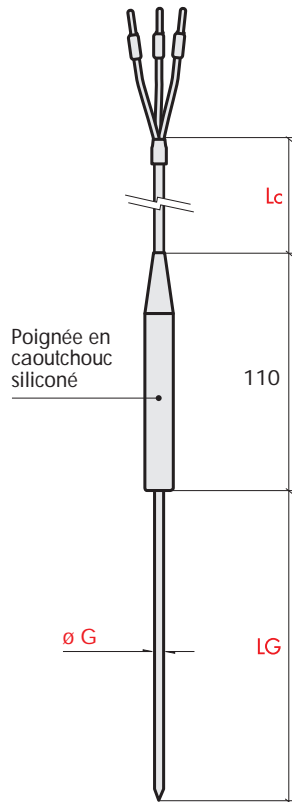


Sonde pour l'alimentaire

J5 Sonde thermométrique droite avec embout à aiguille de $\varnothing 3$ à $\varnothing 5$ mm



Type de câble	Diam. $\varnothing G$ mm	Code de base	Valeur en Ω à 0°C	N° éléments et tolérances	Type sonde thermométrique	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Long. de câble Lc m	Type de terminaisons
TsS 200°C max	3	J5 P30	P Pt100 DIN - IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	0 Céramique 750 °C max	B AISI 316	0145	10 1	P
TS O 200°C max	3	J5 D30							S
TsS 200°C max	4	J5 P40	X Pt500 DIN - IEC	1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)	1 Film mince 250 °C max		0150	05 0.5	S
TS O 200°C max	4	J5 D40	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Simple à 3 fils 1/3 DIN			0200	15 1.5	F
TsS 200°C max	5	J5 P50		3 Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)			0250	20 2	D
TS O 200°C max	5	J5 D50		4 Simple à 4 fils 1/3 DIN			0300	25 2.5	G
				5 Double à 4 fils Cl. B (1 DIN)			0350	30 3	J
				6 Double à 6 fils Cl. B (1 DIN) *			0400	35 3.5	R
				7 Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN) *			0450	40 4	
				8 Double à 6 fils 1/3 DIN *			0500	45 4.5	
				* Seulement câble TS O			L min 0100	50 5	
								00 10	

Note: pour LG et Lc autre longueur à la demande. Exemple de codification: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70

Modèle de référence :

Sonde thermométrique droite avec câble TsS, gaine $\varnothing 5$, Pt100 élément simple à 3 fils classe B (1 DIN), élément céramique, gaine AISI316, longueur 145mm, avec câble 1m et embouts $\varnothing 1,8$

J5 P50 - P 0 0 - B 0145 - 10 P

- - -