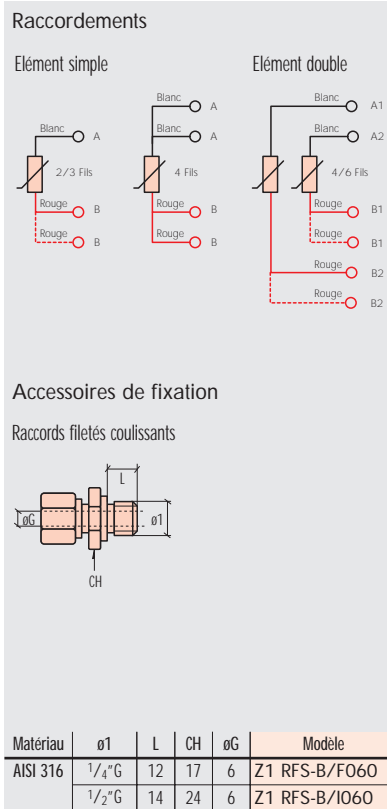
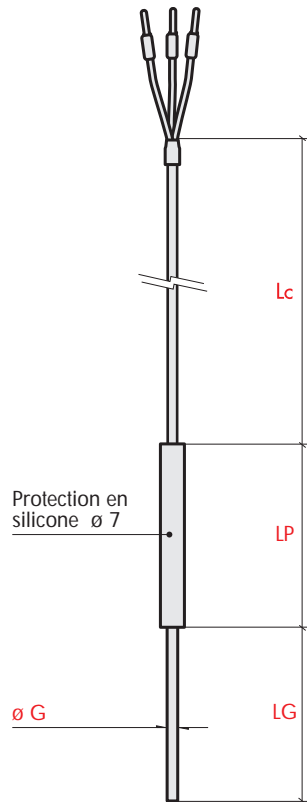


# Sonde pour utilisation médicale et pharmaceutique



**L6** Sonde thermométrique droite en MgO à tenue pour le vide et la vapeur ø 6 mm

Type de câble	Diam. øG mm	Code de base	Valeur en Ω à 0°C	N° éléments et tolérances	Type sonde thermométrique	Matériau Gaine	Gaine LG mm	Type de filetage	Protection LP mm	Long. câble Lc m	Type de terminaisons
TS 0 200°C max	6	L6 D60	P Pt100 DIN - IEC	0 Simple à 3 fils Cl. B (1 DIN)	0 Céramique 750 °C max	B AISI 316	0100	S Sans	10 100	10 1	P Embouts ø 1.4 - 1.8 max
				1 Simple à 3 fils Cl. A (1/2 DIN)			0150			05 0.5	S Fils isolés et étamés
				2 Simple à 3 fils 1/3 DIN			0200			15 1.5	F Faston 6.35
				3 Simple à 4 fils Cl. A (1/2 DIN)			0250			20 2	D Connecteur miniature mâle détachable
				4 Simple à 4 fils 1/3 DIN			0300			25 2.5	G Connecteur standard mâle détachable
				6 Double à 6 fils Cl. B (1 DIN)			0350			30 3	J Connecteur cylindrique ø17 mâle détachable
				7 Double à 6 fils Cl. A (1/2 DIN)			0400			35 3.5	R Connecteur cylindrique ø12 mâle détachable
				8 Double à 6 fils 1/3 DIN			0450			40 4	
							0500			45 4.5	
							L min 0100			50 5	
										00 10	

Note: pour LG, LE et Lc autre longueur à la demande. Exemple de codification: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70

Modèle de référence :

Sonde thermométrique droite en MgO avec câble TS 0, gaine ø 6, Pt100 simple à trois fils, classe B (1 DIN), élément céramique, gaine AISI316, longueur 100mm, protection L100, avec câble 1m et embouts ø 1.8.

**L6 D60 - P 0 0 - B 0100 - S 10 - 10 P**

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □