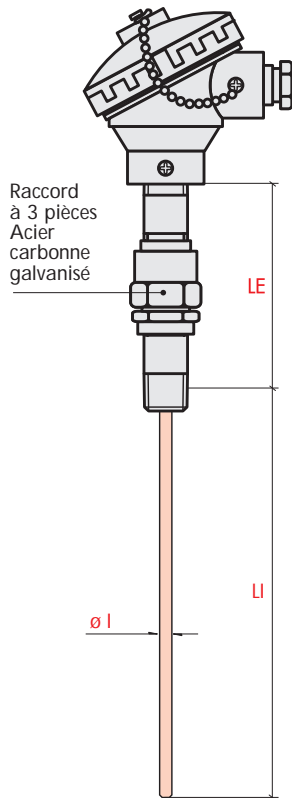


## Sondes en MgO, pour hautes pressions, avec élément interchangeable



Raccord à 3 pièces  
Acier carbone galvanisé

Raccordements électriques	
Accessoires de fixation	
Doigt de gant foré dans la masse	
Forme des doigts de gant	Description
	Conique à souder
	Conique fileté
	Conique à bride
	Droit à souder
	Droit fileté
	Droit à bride
Code produit	
	Z4 CSF
	Z4 EFI
	Z4 CFL
	Z5 CSF
	Z5 EFI
	Z5 CFL

### S2 Thermocouple droit

avec raccordement à 3 pièces ø 6 et ø 8 mm avec tête de raccordement pour doigt de gant foré dans la masse

Tête de raccordement	Diamètre ø G mm	Code de base	Type thermocouple	N° éléments et tolérances	Joint chaud	Matériau élément	Gaine LI mm	Type de filetage	Extension LE mm
Standard IP67 avec ou sans Transmetteur* 	6	S2 S60	L Fe - CuNi DIN/600°C max	0 Simple Cl. 2 (standard)	0 Isolé	A AISI 321	0100	Q 1/2" NPT - L18	10 100
	8	S2 S80							
	6 + T	S2 T60							
	8 + T	S2 T80							
Nylon IP65 avec ou sans Transmetteur* 	6	S2 N60	J Fe - CuNi IEC/600°C max	1 Double Cl. 2 (standard)	1 Masse	C Inconel 600 (seul. pour K)	0150	R 3/4" NPT - L18 CH - 30	
	8	S2 N80							
	6 + T	S2 Y60							
	8 + T	S2 Y80							
EEx d IIB IP65 avec ou sans Transmetteur* 	6	S2 X60	K NiCr - Ni DIN-IEC/1050°C max	2 Simple Cl. 1 (spécial)					
	8	S2 X80							
	6 + T	S2 U60							
	8 + T	S2 U80							
							0200		
							0250		
							0300		
							0350		
							0400		
							0450		
							0500		
							L min 0080		L min 70

Note:  
\* Transmetteur seulement pour simple élément

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

Modèle de référence :

Thermocouple droit, tête standard gaine ø 6, Fe-CuNi DIN, élément simple classe 2, soudure chaude isolée petite pointe, gaine AISI321, longueur 100mm, raccord fileté 1/2 NPT, extension L 100mm avec raccordement à 3 pièces.

S2 S60 - L 0 0 - A 0100 - Q 10

-    -   -