

# Cannes thermocouples protecteur céramique Série 2545

Cannes thermométriques avec protecteur céramique pour les hautes températures  
Fours industriels

Jusqu'à 1600°C, Tc K, Tc S

## Caractéristiques techniques

. Gamme de température	Tc K : jusqu'à 1100°C Tc S : jusqu'à 1600°C
. Classe de tolérance	2
. Corps	protecteur céramique, Ø 8 ou Ø 15
. Fixation	sur manchon de raccordement en acier Ø 12-L100mm ou Ø 21,3-L150mm avec bride ovale (voir accessoires)
. Tête de raccordement	aluminium, PG16, protection IP54



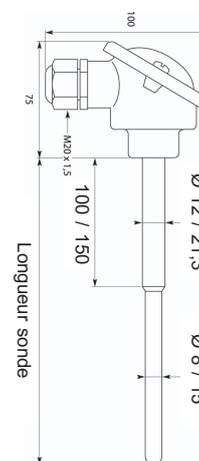
## Références

### Corps céramique Ø 8, manchon inox réfractaire Ø 12 - L100

Gaine de protection	Température d'utilisation	Nature du couple	Longueur sonde	Référence
Ø 8	1600°C	S couple Ø 0,5 mm	180	228 200
			250	228 210
			355	228 220
			500	228 230
	1400°C	S couple Ø 0,35 mm	180	228 280
			250	228 290
			355	228 300
			500	228 310
	1100°C	K	180	228 320
			250	228 330
			355	228 340
			500	228 350

### Corps céramique Ø 15, manchon inox réfractaire Ø 21,3 - L150

Gaine de protection	Température d'utilisation	Nature du couple	Longueur sonde	Référence
Ø 15	1600°C	S couple Ø 0,5 mm	500	228 205
			700	228 215
			1000	228 225
			1400	228 235
			2000	228 245
	1400°C	S couple Ø 0,35 mm	500	228 305
			700	228 315
			1000	228 325
			1400	228 335
			2000	228 345
	1200°C	K	500	228 355
			700	228 365
1000			228 375	
1400			228 385	
			2000	228 395



## Options

- . Double thermocouple
- . Thermocouple type B
- . Corps céramique Ø 26mm