

SONDE THERMOCOUPLE

À VISSER COUDÉE POUR L'INDUSTRIE PLASTIQUE - SPBCJ



Filetage et embout	Soudure chaude	"Lg"
Réf. SPBCJ	—	—
"F"	Isolée	"Lg"
"Øe" (mm)	I	2000 mm
M8 x 100 (laiton)	A la masse	3000 mm
6	M	4000 mm
81006		5000 mm
M8 x 125 (inox)		
6		
81256		
M6 x 100 (inox)		
3		
61003		

Gaine de protection : coudée inox Ø 5 mm

Embout : acier inox 316 L

Type de soudure chaude : isolée ou à la masse

Sonde : thermocouple J CEI 60584 classe 1

Raccordement : raccord tournant laiton nickelé ou inox

Câble de raccordement : Soie de verre / Soie de verre / Tresse inox 2 x 0.22 mm²

Température maximale d'utilisation : 400 °C

OPTIONS :

- Autre longueur de câble ou autre filetage sur demande

