

SONDE THERMOCOUPLE

COUDÉE À FIXATION PAR BAÏONNETTE POUR L'INDUSTRIE PLASTIQUE - SPBCJ



Réf.	SPBCJ	"Øb"	"Lu"	Soudure chaude	"Lg"
		12	50	Isolée	2000
		14	100	A la masse	3000
		15			4000
					5000

Embout : inox 316 L, Ø 6 mm, longueur : 20 mm

Type de soudure chaude : isolée ou à la masse

Sonde : thermocouple J CEI 60584 classe 1

Raccordement : baïonnette (2 ergots) en laiton nickelé, Ø intérieur 12 mm, 14 mm ou 15 mm

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 baïonnette sur demande
- Embases de raccordement

