

SONDE THERMOCOUPLE

À FIXATION PAR BAÏONNETTE POUR L'INDUSTRIE PLASTIQUE - SPJ



Réf.	Embout et baïonnette		Soudure chaude		"Lg"	
	SPJ					
"Øe" x "Le" (mm)	"Øb" (mm)		Isolée	I	2000 mm	20
5 x 25	10	510	A la masse	M	3000 mm	30
6 x 30	10	610			4000 mm	40
6 x 30	12	612			5000 mm	50
8 x 30	14	814				
8 x 30	15	815				
8 x 30	16	816				

Embout : acier inox 316 L

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 10 mm, 12 mm, 14 mm, 15 mm ou 16 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

