

SONDE THERMOCOUPLE

DE CONTACT POUR L'INDUSTRIE PLASTIQUE - SPCJ



| | "A" | | Soudure chaude | | "Lg" |
|------------------|----------------------|------------|----------------------|---------|----------------------|
| Réf. SPCJ | <input type="text"/> | — | <input type="text"/> | — | <input type="text"/> |
| 60° | 60 | Isolée | I | 2000 mm | 20 |
| 30° | 30 | A la masse | M | 3000 mm | 30 |
| | | | | 4000 mm | 40 |
| | | | | 5000 mm | 50 |

Embout de fixation : laiton

Type de soudure chaude : isolée ou à la masse

Sonde : thermocouple J CEI 60584 classe 1

Trou de fixation Ø 4,1 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 sur demande

