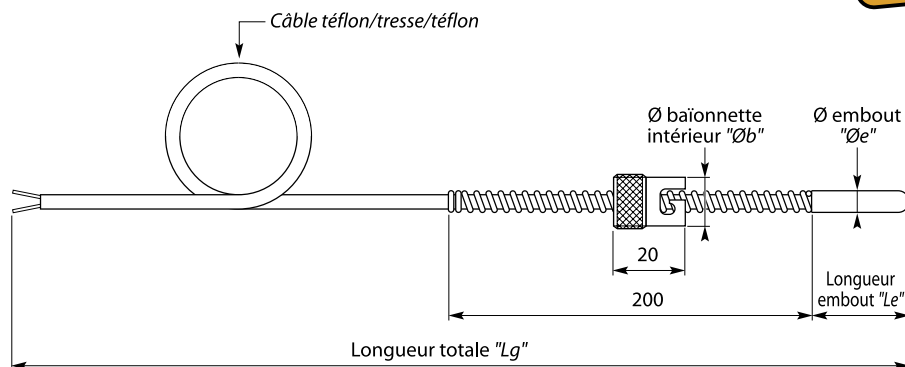


Votre partenaire
température

www.prosensor.com

sonde thermocouple J
à fixation par baïonnette
pour l'industrie plastique



Étanche



Embout : acier inox 316 L

Type de soudure chaude :
isolée ou à la masse

Sonde : thermocouple J

Raccordement : baïonnette (2 ergots) en laiton nickelé,
Ø intérieur 10 mm, 12 mm, 14 mm, 15 mm ou 16 mm

Câble de raccordement : téflon/tresse/téflon,
2 x 0.22 mm²

Température maximale d'utilisation : 250 °C

Autre longueur de câble ou autre baïonnette sur demande

| Réf. SPEJ | Embout et baïonnette | Soudure chaude | | "Lg" | |
|------------------|----------------------|----------------|---|---------|----|
| | | — | — | | |
| "Øe" x "Le" (mm) | "Øb" (mm) | Isolée | I | 2000 mm | 20 |
| 5 x 25 | 10 | A la masse | M | 3000 mm | 30 |
| 6 x 30 | 10 | | | 4000 mm | 40 |
| 6 x 30 | 12 | | | 5000 mm | 50 |
| 8 x 30 | 14 | | | | |
| 8 x 30 | 15 | | | | |
| 8 x 30 | 16 | | | | |

*Exemple de référence pour une sonde avec un embout Ø 5 mm x L 25 mm (une baïonnette Ø intérieur 10), une soudure chaude isolée et une longueur totale de 2000 mm : **SPEJ510-I-20***



Embases de raccordement en option
(voir rubrique "Accessoires divers")