



| Thermocouple | Code Couleur | | Couple | Domaine d'utilisation | Tolérance |
|---------------------|--------------------|------|--|-----------------------|---|
| J | | | Fer / Constantan (+/-) | -40°C à +800°C | -40°C à +375°C: ±1.5°C +375°C à +750°C: ±0.004 t |
| | IEC | ANSI | | | Classe 1 |
| Câble | Téflon | | Torsadé multibrin 2x(7/0,2) mm - Section 0,22 mm ² Dimensions : câble ø2 mm (environ) - fils ø1 mm (environ) | | |
| Gaine de protection | PFA | | Température d'utilisation : -190°C à +250°C | | |
| Gamme de mesure | Tolérance classe 1 | | Utilisation recommandée : -40°C à +250°C | | |
| Connecteur | Miniature | | Température maximale recommandée : +200°C | | |
| Soudure chaude | Apparente (boule) | | | | |

| Câble de prolongation | Extension classe 1 | Compensation (Extension classe 2) | Code couleur | | Couple |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------|------|---------------------------|
| | | | IEC | ANSI | |
| J | JX1 | JC ou JX2 | | | Fer / Cuivre-Nickel (+/-) |

Références

| Code article | Type thermocouple | Câble | Longueur (mm) | Connecteur | Soudure chaude | Température d'utilisation maxi |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|------------|----------------|--------------------------------|
| A221-401 | J | PFA 1/0,2 | 1000 | Mini mâle | Apparente | 250°C |
| A221-402 | J | PFA 1/0,2 | 2000 | Mini mâle | Apparente | 250°C |
| A221-403 | J | PFA 1/0,2 | 5000 | Mini mâle | Apparente | 250°C |