

SONDE THERMOCOUPLE DE CONTACT POUR L'INDUSTRIE PLASTIQUE AVEC OEILLET

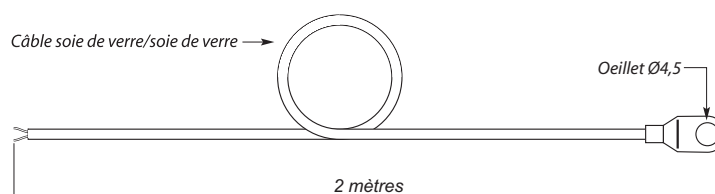


- Type de soudure chaude : isolée ou à la masse
- Sonde : thermocouple J ou K à œillet en laiton nickelé Ø 4,5 mm DIN IEC 584 classe 1
- Câble de raccordement : PFA/PFA, section 50/100.
- Température maximale d'utilisation : 250 °C

OPTIONS :

Autre longueur de câble ou autre dimension d'œillet sur demande

| Réf. | SO | Type | PFA- | Longueur | M- | Soudure |
|----------|----|----------|------|----------|----|---------|
| Couple J | J | 2 mètres | 2 | Isolée | I | |
| Couple K | K | 3 mètres | 3 | Masse | M | |



SONDE THERMOCOUPLE DE CONTACT DE CONTACT POUR L'INDUSTRIE PLASTIQUE AVEC OEILLET

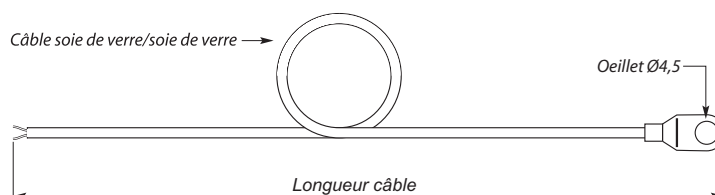


- Type de soudure chaude : à la masse
- Sonde : thermocouple J ou K à œillet en laiton nickelé Ø 4,5 mm DIN IEC 584 classe 1
- Câble de raccordement : soie de verre / soie de verre, section 50/100.
- Température maximale d'utilisation : 400 °C

OPTIONS :

Autre longueur de câble ou autre dimension d'œillet sur demande

| Réf. | SO | Type | VV- | Longueur | M- | Soudure |
|----------|----|----------|-----|----------|----|---------|
| Couple J | J | 2 mètres | 2 | Masse | M | |
| Couple K | K | 3 mètres | 3 | | | |



SONDE THERMOCOUPLE DE CONTACT POUR L'INDUSTRIE PLASTIQUE AVEC OEILLET

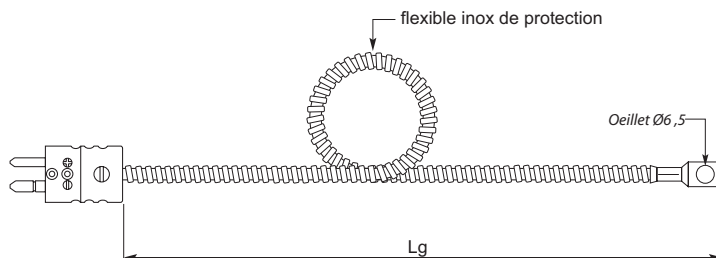


- Type de soudure chaude : isolée ou à la masse
- Sonde : thermocouple J ou K à œillet en laiton nickelé Ø 6,5 mm DIN IEC 584 classe 1
- Câble de raccordement : soie de verre/soie de verre/Tresse inox, 2 x 0,5 mm² protégé par flexible inox Ø6 mm extérieur.
- Terminaison fils sous plio ou connecteur standard mâle.
- Température maximale d'utilisation : 400 °C

OPTIONS :

Autre longueur de câble ou autre dimension d'œillet sur demande

| Ref. | SO | Type | FL- | Lg | M- | Soudure | Terminaison |
|----------|----|----------|-----|--------|----|------------------|-------------|
| Couple J | J | 2 mètres | 2 | Isolée | I | Fils de 50 mm | Ø |
| Couple K | K | 3 mètres | 3 | Masse | M | Connecteur Masse | SM |



SONDE THERMOCOUPLE DE CONTACT POUR L'INDUSTRIE PLASTIQUE AVEC OEILLET

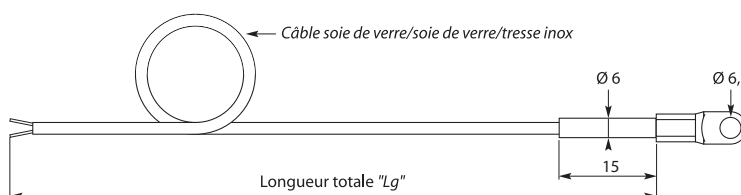


- Type de soudure chaude : isolée ou à la masse
- Sonde : thermocouple J ou K à œillet en laiton nickelé Ø 6,5 mm DIN IEC 584 classe 1
- Raccordement : manchon Ø 6 x 30 mm en inox 316 L
- Câble de raccordement isolé : soie de verre/soie de verre/Tresse inox, 2 x 0.22 mm², de longueur 2 ou 5 mètres
- Température maximale d'utilisation : 400 °C

OPTIONS :

Autre longueur de câble ou autre dimension d'œillet sur demande

| Ref. | SPO | Soudure chaude | "Lg" |
|------------|-----|----------------|--------------|
| Isolée | I | Couple J | J 2000 mm 20 |
| A la masse | M | Couple K | K 5000 mm 50 |



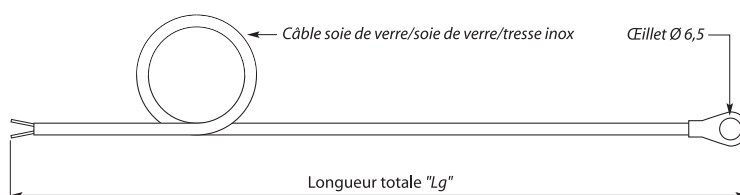
SONDE THERMOCOUPLE DE CONTACT POUR L'INDUSTRIE PLASTIQUE AVEC OEILLET



- Type de soudure : chaude à la masse
- Sonde : thermocouple J à œillet en laiton nickelé Ø 6,5 mm DIN IEC 584 classe 1
- Câble de raccordement isolé : 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 dimension d'œillet sur demande



| Réf. | SPOEJ- | "Lg" |
|---------|--------|------|
| 2000 mm | | 20 |
| 3000 mm | | 30 |
| 4000 mm | | 40 |
| 5000 mm | | 50 |