

SONDES PT100 OHMS AVEC CABLE 2 METRES



Caractéristiques techniques

Sonde Pt100 Ohms Classe B norme CEI 751

Tube inox diamètre 6 mm longueur

100, 150 ou 200 mm (selon modèle)

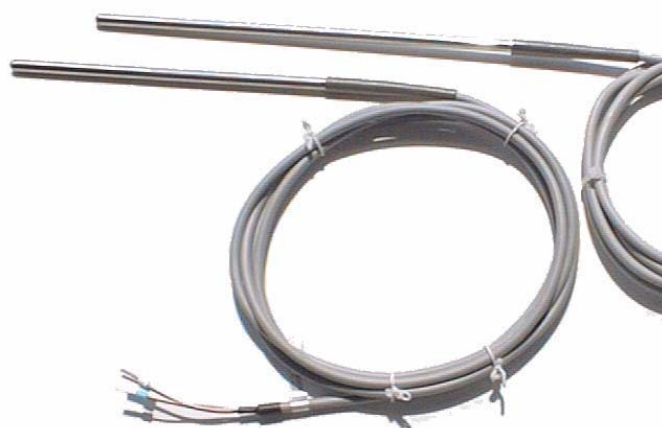
Ressort de courbure

Câble 3 x 0.22 mm² gaine silicone

longueur 2 mètres

Domaine de température : -50°C à +220°C

Référence	Construction
ASL1326R	AS011P1BT100HR60SIL02000NSD tube longueur 100 mm
ASL0228R	AS011P1BT150HR60SIL02000NSD tube longueur 150 mm
ASL0699R	AS011P1BT200HR60SIL02000NSD tube longueur 200 mm



Caractéristiques techniques

Raccord bicone (serrage olive) en acier inox

Référence	Construction
RACD6G14	Pour tube diamètre 6 filetage 1/4 Gaz
RACD6G12	Pour tube diamètre 6 filetage 1/2 Gaz



Caractéristiques techniques

Sonde Pt100 Ohms Classe B norme CEI 751

Tube inox diamètre 3 mm

longueur 100 mm

Jonction inox diamètre 6 mm

longueur 40 mm

Câble 3 x 0.22 mm² gaine silicone

longueur 2 mètres

Domaine de température : -50°C à +220°C

Référence	Construction
ASL0649R	AS011P1BT100HR30SIL02000NSD



SONDES THERMO. J AVEC CABLE SOIE DE VERRE



Caractéristiques techniques

Sonde thermocouple type J
Soudure chaude isolée
Tube inox diamètre 6 mm longueur 150 mm
Câble compensé gainé soie de verre blindé
longueur 1.5 mètres
Domaine de température : -50°C à +450°C

Référence	Construction
ASL1685	AS011IJ2D150HS60SVB01500MSD



Caractéristiques techniques

Raccord coulissant en inox

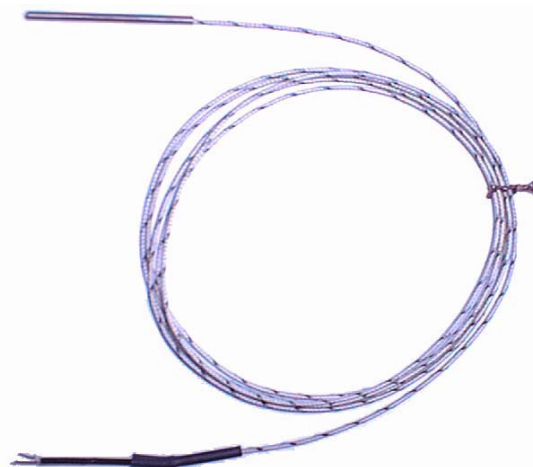
Référence	Construction
RACD6G14	Pour tube diamètre 6, filetage 1/4 Gaz
RACD6G12	Pour tube diamètre 6, filetage 1/2 Gaz



Caractéristiques techniques

Sonde thermocouple type J
Soudure chaude isolée
Tube inox diamètre 3 mm longueur 50 mm
Câble compensé gainé soie de verre
longueur 2 mètres
Domaine de température : -50°C à +400°C

Référence	Construction
ASL1817	AS011IJ2D050HS30SDV02000MSD



SONDES PT100 OHMS AVEC TETE STANDARD



Caractéristiques techniques

Sonde Pt100 Ohms Classe B norme CEI 751
 Tube inox diamètre 6 mm longueur
 100 mm, 150 ou 400 mm (selon modèle)
 Filetage 1/2 gaz sous tête
 montage 3 fils
 Avec tête standard
 Domaine de température : -50°C à +220°C

Référence	Construction
ASL0024	AS061P1BT100TB60NGC filetage + tube longueur 100 mm
ASL0138	AS061P1BT150TB60NGC filetage + tube longueur 150 mm
ASL0172	AS061P1BT400TB60NGC filetage + tube longueur 400 mm



Caractéristiques techniques

Sonde Pt100 Ohms Classe B norme CEI 751
 Tube inox diamètre 6 mm longueur 300 mm
Pas de filetage, prévoir raccord bicone
 montage 3 fils
 Avec tête standard
 Domaine de température : -50°C à +220

Référence	Construction
ASL0188	AS051P1BT300TB60N tube seul longueur 300 mm



Caractéristiques techniques

Convertisseur PT100/4-20 mA
 Logement et câblage dans la tête standard



Référence	Construction
ASL0195	ASL0024 avec convertisseur 4-20mA
ASL0190	ASL0138 avec convertisseur 4-20mA
ASL1395	ASL0188 avec convertisseur 4-20mA
PT100420	Convertisseur 4-20mA seul

Caractéristiques techniques

Raccord bicone (serrage olive) en acier inox

Référence	Construction
RACD6G14	Pour tube diamètre 6 filetage 1/4 Gaz
RACD6G12	Pour tube diamètre 6 filetage 1/2 Gaz



SONDES PT100 OHMS AVEC TÊTE MINIATURE



Caractéristiques techniques

Sonde Pt100 Ohms Classe B norme CEI 751

Tube inox diamètre 6 mm longueur

150 mm

Filetage 1/2 gaz sous tête

montage 3 fils

Avec tête miniature

Domaine de température : -50°C à +220°C

Référence	Construction
ASL0290	AS061P1BT150TM60NGC filetage + tube longueur 150 mm



Caractéristiques techniques

Doigt de gant diamètre extérieur 12 mm

Filetage intérieur et extérieur 1/2 GAZ cylindrique

Pour tube jusqu'au

diamètre 8 mm x longueur 130 mm

Référence	Construction
DG1213130	Pour tube jusqu'à 8 x 130 mm



SONDES THERMO. J AVEC BAÏONETTE

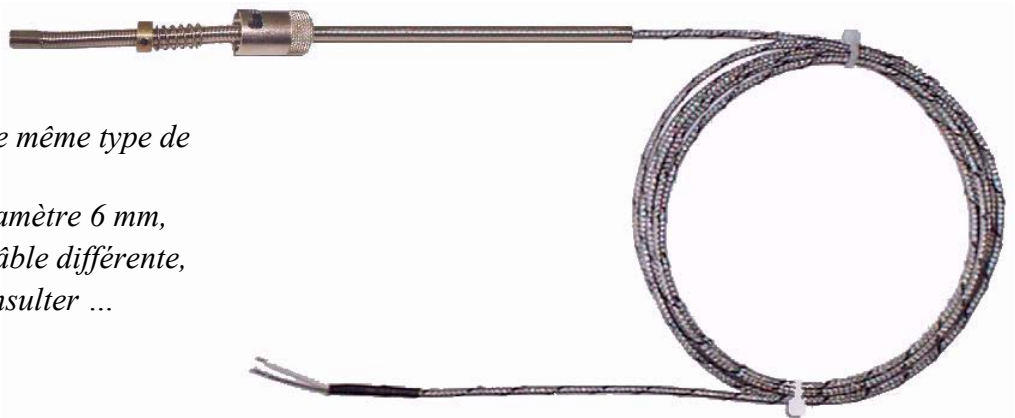


Caractéristiques techniques

Sonde thermocouple type J
Soudure chaude isolée
Tube inox diamètre 5 mm longueur 10 mm
Baïonnette diamètre 12 mm 2 ergots
Câble compensé gainé soie de verre blindé
longueur 2 mètres
Domaine de température : -50°C à +350°C

Référence	Construction
ASL0824	AS111IJ2D010SF50SVB2000MSD

*Possibilité de réaliser le même type de produit ...
avec un tube inox de diamètre 6 mm,
avec une longueur de câble différente,
n'hésitez pas à nous consulter ...*



Caractéristiques techniques

Embase baïonnette diamètre 12 mm
2 ergots filetage M10 x 1,5 standard

Référence	Construction
EMBM10X150	Pour tube diamètre 5 ou 6 mm



SONDE PT100 POUR TUYAUTERIE



Caractéristiques techniques

Sonde Pt100 Ohms Classe B norme CEI 751

Boîtier 50 x 25 x 15 mm

Pour tuyauterie diamètre 50 mm

Montage avec collier cerflex largeur 15 mm.

Câble longueur 2 mètres, montage 3 fils

Domaine de température : -50°C à +220°C

Référence	Construction
ASL0803	AS121P1BT100CS50PVC2000NSD



SONDES PT 100 OHMS INTERIEUR / EXTERIEUR



Caractéristiques techniques

Sonde ambiance intérieure

Pt 100 Ω Classe B suivant norme CEI 751

Boîtier ABS ivoire

Taille : 24 x 18 x 50 mm

Domaine de température : -50°C à +70°C

Référence	Construction
ASL0164	AS131P1BDA



Caractéristiques techniques

Sonde ambiance extérieure

Pt 100 Ω Classe B suivant norme CEI 751

Boîtier ABS gris IP 54

Taille : 50 x 35 x 52 mm

Domaine de température : -50°C à +70°C

Référence	Construction
ASL1816	AS131P1BDB



Caractéristiques techniques

Variante ambiance extérieure

Pt 100 Ω Classe B suivant norme CEI 751

Cheminée PVC longueur 40 mm

Boîtier ABS gris IP 54

Taille : 50 x 35 x 52 mm

Domaine de température : -50°C à +70°C

Référence	Construction
ASL1815	AS131P1BDBCHEM



CABLES DE COMPENSATION POUR THERMOCOUPLES



Caractéristiques techniques

Câbles de compensation pour rallonger ou câbler dans les têtes des thermocouples J ou K

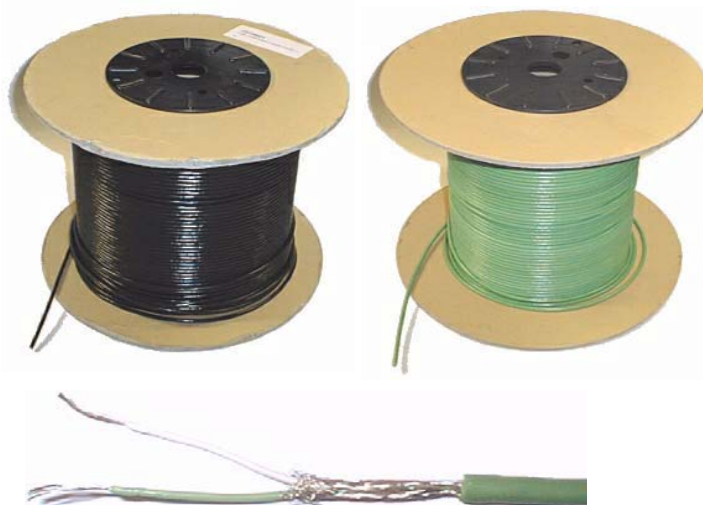
Stockés sur tourets de 500 mètres,

ils sont vendus par multiples de 1 mètre

Conducteurs : : 2 x 0.22 mm²

Blindage général par tresse cuivre

Diamètre extérieur : 4 mm



Couleurs normalisées selon CEI 584-1	Référence
- Thermocouple J : + noir, - blanc, gaine extérieure noire	JX72B51
- Thermocouple K : + vert, - blanc, gaine extérieure verte	KX72B51

Autres réalisations :

