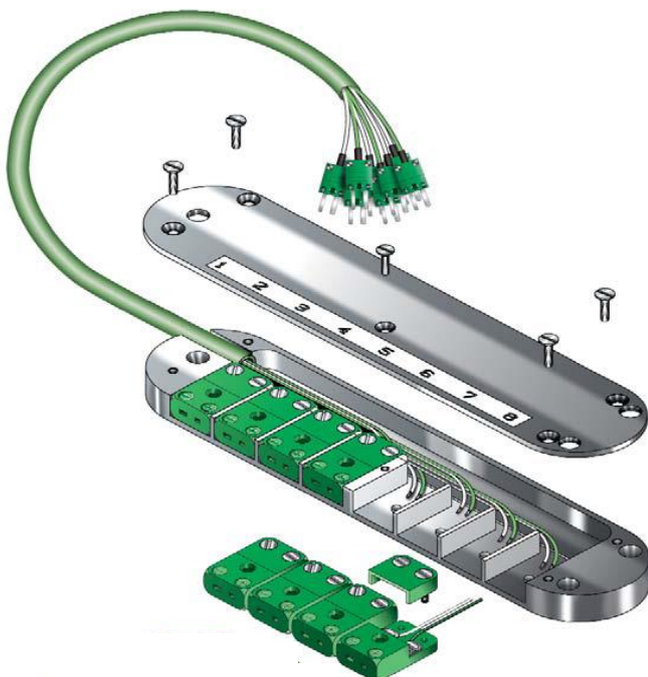


THERMOCOUPLES POUR INDUSTRIE AUTOMOBILE

T130-031-950 Thermocouple de surface auto-adhésif
1 x type K suivant EN 60584 classe 1
T° 0...+250°C
Câble THEL 3G 2 x 0,2 mm longueur 1 mètre
(isolation soie de verre)
Avec fiche miniature à contacts imperdables
2 rubans auto-adhésifs 25 x 25 mm



T065-046-047 Câble avec 8 connecteurs miniatures femelles dans un boîtier en plastique, type K
Câble 16 x 0,22 mm² isolé silicone / silicone
longueur 1 mètre + 100 mm de fils dénudés

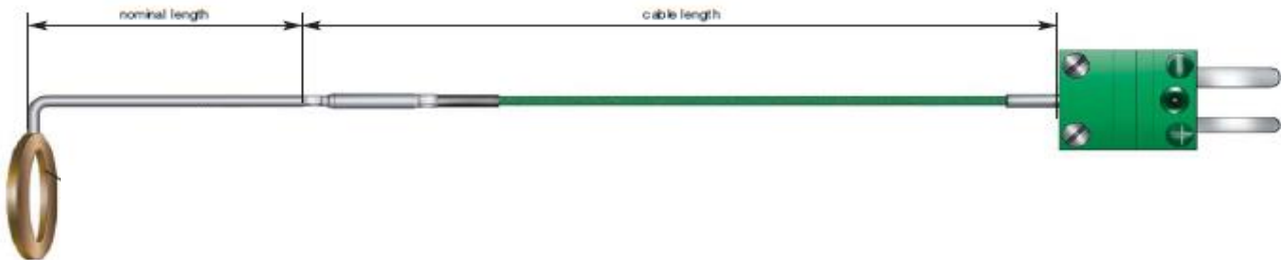


Ets FABRITIUS S.P.R.L.
Avenue Van Volxem 180
1190 BRUXELLES - Belgique
Tél. : +32 2 343 39 32
Fax : +32 2 344 57 94
E-mail : info@fabritius.be

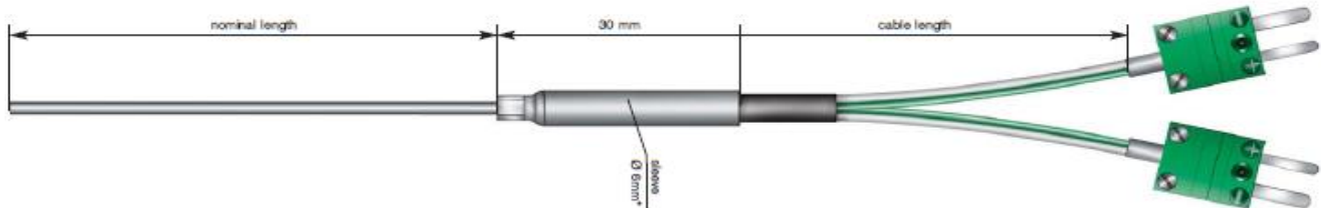


THERMOCOUPLES POUR INDUSTRIE AUTOMOBILE

T207-044-579 Thermocouple chemisé de bougie avec anneau 1 x NiCr-Ni type K suivant EN 60584 classe 1, soudure isolée de la masse, t° -40...+400°C, gaine inox Ø 1,5 mm, longueur 52 mm, avec 300 mm de câble isolé Téflon, tresse de cuivre et Téflon, avec anneau Ø 19 x 13,1 x 2,5 mm en laiton; avec fiche mâle miniature; avec tube anti-pliage et fiche avec scellement silicone



T207-044-143 Thermocouple chemisé 2 x NiCr-Ni type K suivant EN 60584 classe 1, soudure isolée de la masse, t°-40...+1000°C, gaine Inconel 600 Ø 1,5 mm, longueur 100 mm sous jonction Ø 6 x 30 mm, avec 500 mm de câble isolé Téflon, tresse de cuivre et Téflon 4 x 0,22 mm², avec 2 fiches mâles miniatures sans scellement silicone

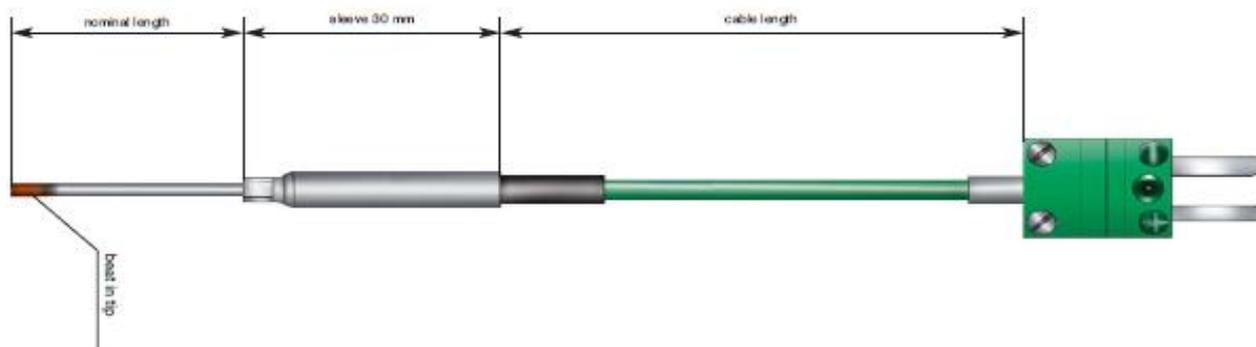


Ets FABRITIUS S.P.R.L.
Avenue Van Volxem 180
1190 BRUXELLES - Belgique
Tél. : +32 2 343 39 32
Fax : +32 2 344 57 94
E-mail : info@fabritius.be



THERMOCOUPLES POUR INDUSTRIE AUTOMOBILE

T207-044-539 Thermocouple chemisé 1 x NiCr-Ni type K suivant EN 60584 classe 1, soudure isolée de la masse, t° -40...+350°C, gaine inox Ø 1,5 mm, longueur 35 mm sous jonction Ø 6 x 30 mm, avec 120 mm de câble isolé Téflon, tresse de cuivre et Téflon 2 x 0,22 mm², avec pointe cuivre Ø 1,5 x 5 mm; avec fiche mâle miniature



T100-043-162 Thermocouple avec isolation soie de verre, pointe de mesure avec isolation céramique, 1 x NiCr-Ni type K suivant EN 60584 classe 2, t° 0...+400°C, avec 1 mètre de câble isolé soie de verre 2 x 0,5 mm Ø, avec fiche miniature; avec pointe de mesure avec isolation céramique Ø 2,5 x 24 mm



T100-047-580 Thermocouple de surface, 1 x NiCr-Ni type K suivant EN 60584 classe 1, t° -40...+250°C, avec 500 mm de câble 2 x 0,2 mm isolé capton, avec fiche miniature mâle; sans pressage, avec revêtement Duralco

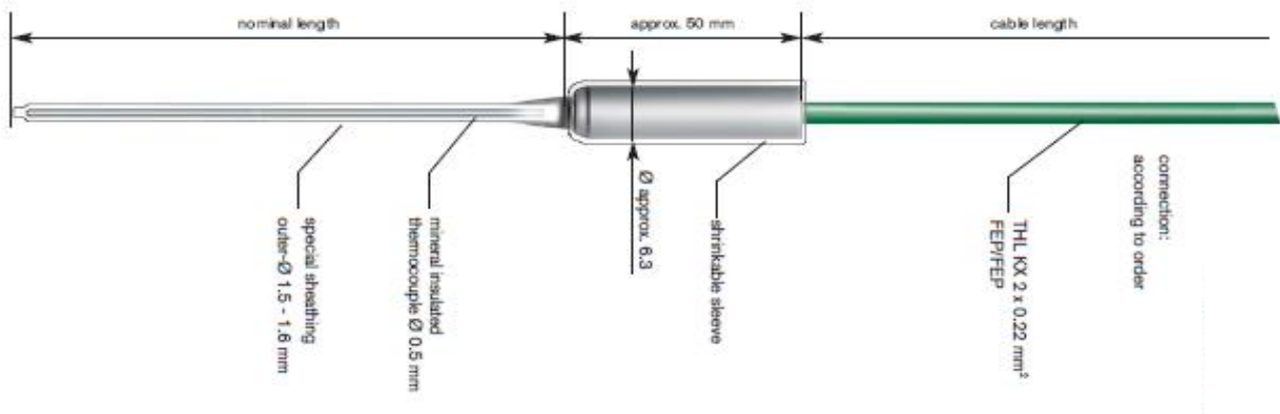


Ets FABRITIUS S.P.R.L.
Avenue Van Volxem 180
1190 BRUXELLES - Belgique
Tél. : +32 2 343 39 32
Fax : +32 2 344 57 94
E-mail : info@fabritius.be

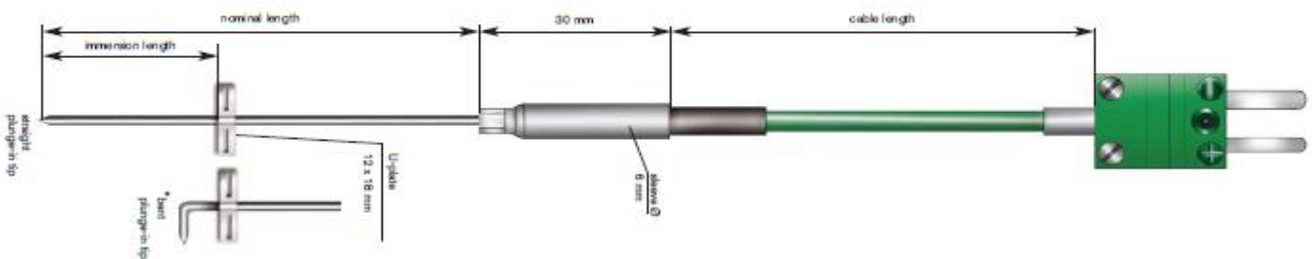


THERMOCOUPLES POUR INDUSTRIE AUTOMOBILE

T839-043-862 Thermocouple chemisé avec revêtement plastique
1 x NiCr-Ni type K suivant EN 60584 classe 1,
t° -40...+205°C, gaine Inconel 600 Ø 0,5 mm
sous capsule plastique, longueur 100 mm, avec
1 m de câble isolé Téflon; essai de tension
jusqu'à 2 kV/AC



T844-047-584 Thermocouple pour tube d'eau de refroidissement
avec pointe sans tube
1 x NiCr-Ni type K suivant EN 60584 classe 1,
t° -40...+150°C, gaine inox Ø 1,5 mm, longueur
70 mm (longueur d'insertion 20 mm), avec 500
mm de câble isolé Téflon, tresse de cuivre et
Téflon, avec fiche miniature mâle et tôle en U



Ets FABRITIUS S.P.R.L.
Avenue Van Volxem 180
1190 BRUXELLES - Belgique
Tél. : +32 2 343 39 32
Fax : +32 2 344 57 94
E-mail : info@fabritius.be



THERMOCOUPLES POUR INDUSTRIE AUTOMOBILE

T850-041-548 Thermocouple pour carburant avec connecteur en T, 1 x NiCr-Ni type K suivant EN 60584 classe 1, t° -40...+110°C, gaine inox Ø 0,5 mm, connecteur en acier galvanisé, avec 1 m de câble isolé Téflon, tresse de cuivre et Téflon, avec fiche mâle miniature

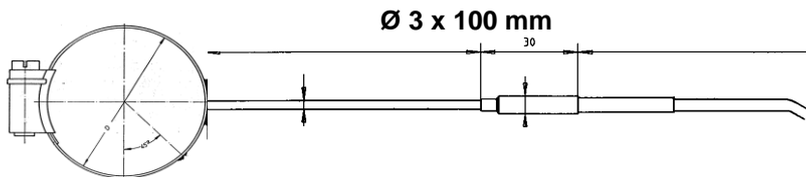
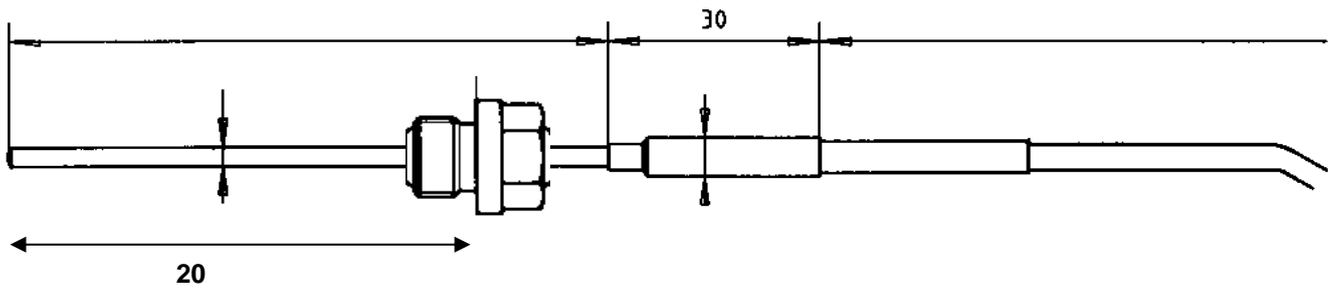


Ø 1,5 x 10 sous

30 ou 50 mm

M6 x 10

Si 30 mm avec câble de 3000 mm + Connecteur
Si 50 mm avec câble de 1000 mm + Connecteur



Ets FABRITIUS S.P.R.L.
Avenue Van Volxem 180
1190 BRUXELLES - Belgique
Tél. : +32 2 343 39 32
Fax : +32 2 344 57 94
E-mail : info@fabritius.be

