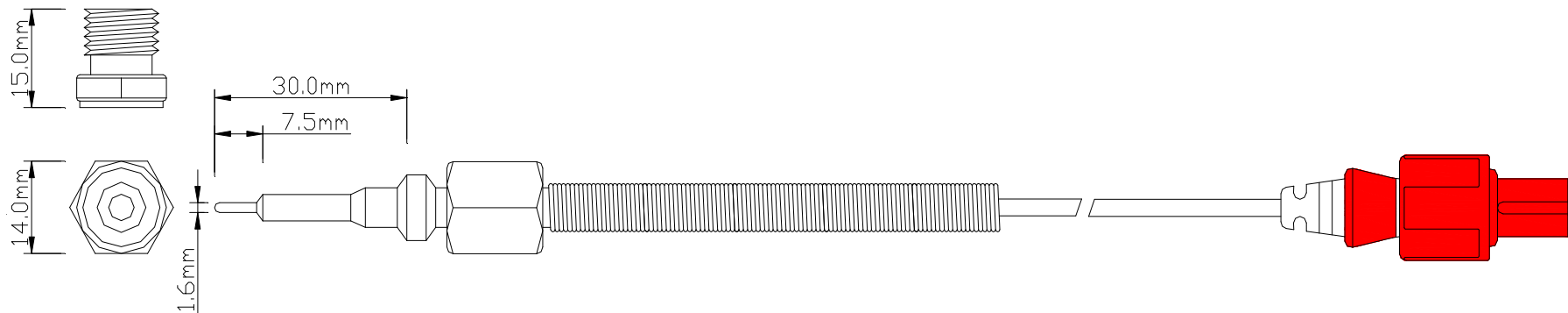


Fiche technique : 02-04-2013

Article : **A2151**

### Capteur de Température à l'échappement type « K » (Haute Qualité)

Application : Echappement (EGT)  
Température Maximum : 1.200°C / 2.192°F  
Pas du filet : **Métrique 12x1.5mm**  
Longueur : **35cm / 13.7inch**  
A Noter : Ce Capteur doit être accompagné d'une rallonge



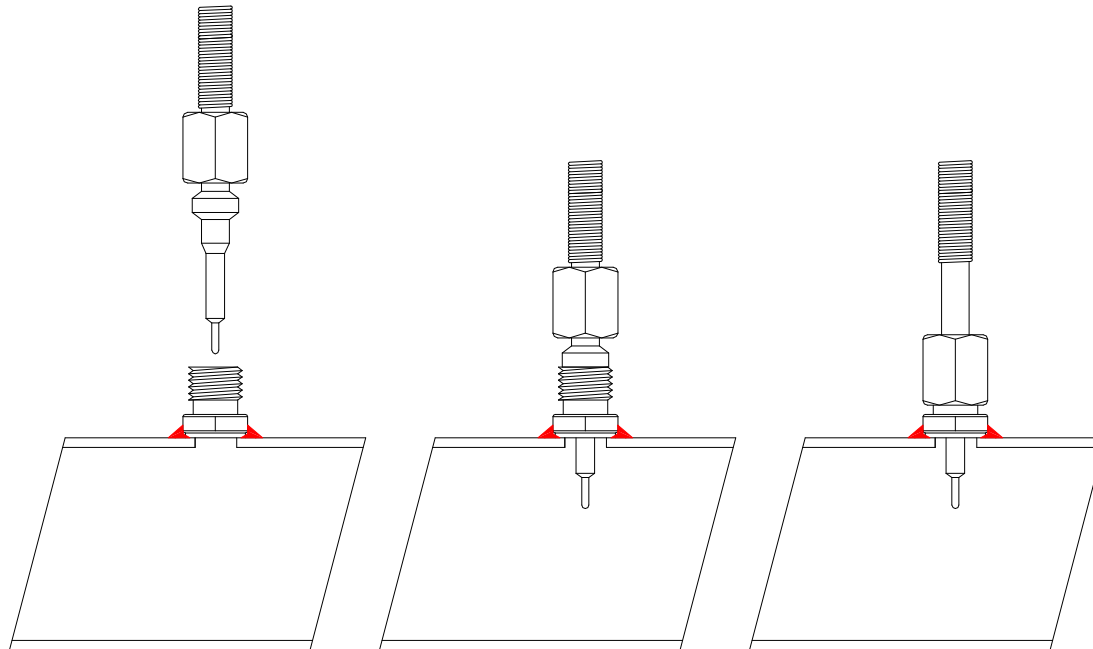
### Rallonges

<b>A3201</b>	L : 135cm (Karting, Moto, Auto)
<b>A3202</b>	L : 250cm (Auto)
<b>A3203</b>	L : 350cm (Auto)

## **Installation**

Le capteur de température (EGT) doit être positionné dans la sortie des gaz d'échappement moteur, à une distance approximative : 100-150mm (3.93/5.9inch).

- 1) Forez un trou de diamètre +/- 9mm (0.35inch).
- 2) Soudez l'écrou spécial 14x15mm.
- 3) Fixez le capteur A-2151 avec une clé plate de 14mm (ne pas serrez trop fort).

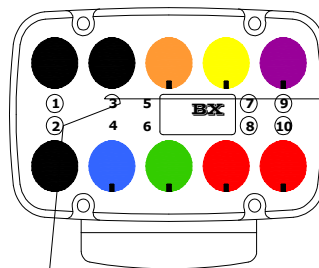


**ATTENTION** : Lors de l'installation, prenez soin d'éloigner le plus possible, le câble de ce capteur des autres câbles, principalement de type : RPM, câbles haute tension du système d'allumage, pour éviter les interférences réciproques.

## Raccordements

### ATTENTION

Introduisez à fond le connecteur Mâle dans son logement avant de serrer l'écrou.



Nous appliquons une méthode de développement continu. Par conséquent, nous nous réservons le droit d'apporter des changements et des améliorations à tout produit décrit dans ce document, sans aucun préavis. Consultez régulièrement notre site web [www.alfano.com](http://www.alfano.com) afin d'être informé des dernières nouveautés et/ou changements.