

**TE-KVP-10-XX**  
**Sonde kelvin 10A**



**Caractéristiques/avantages :**

- **Précision accrue pour les lectures à faibles valeurs**
- **Sonde kelvin 10A**
- **Permet de rejoindre les endroits difficiles d'accès**
- **Construction robuste**
- **S'adapte à la plupart des micro-ohmmètres 10A**

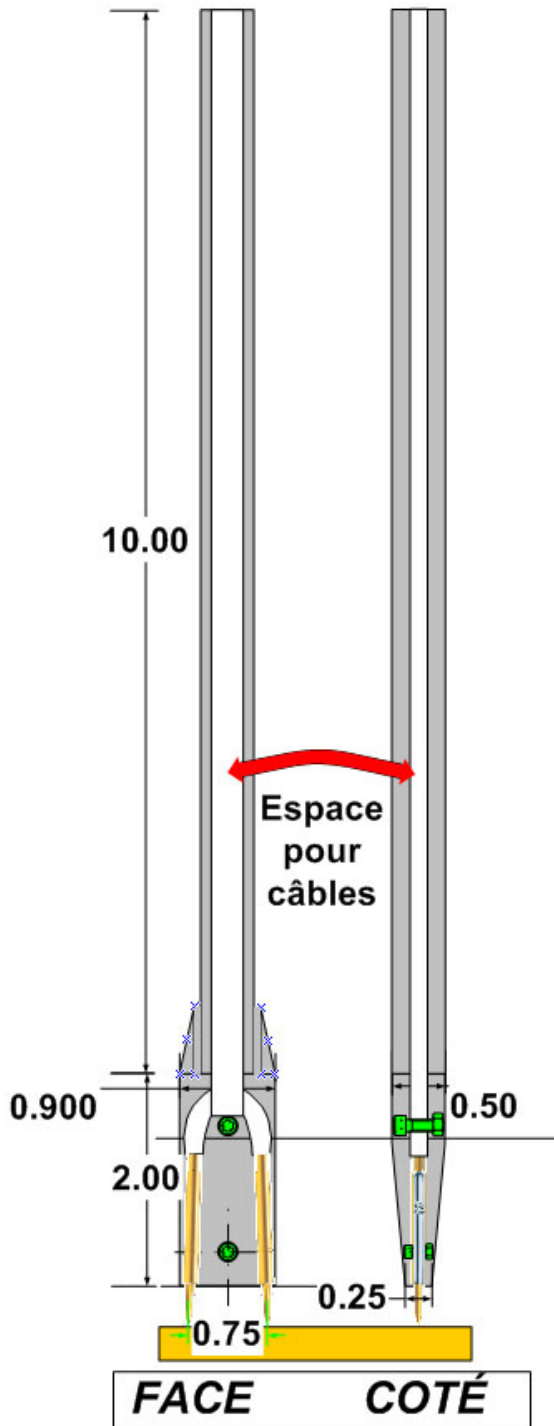
Les sondes kelvin 10A sont uniques parce qu'elles permettent les raccordements rapides et permettent de rejoindre les endroits difficiles d'accès tel que les contacts des disjoncteurs 600V.

Les sondes sont disponibles avec des câbles de 3,5 ou 10 mètres. Ces câbles avec isolant en silicone sont très résistants et demeurent flexibles jusqu'à -50°C.



Les terminaux à l'instrument sont des fourchettes doubles ayant la capacité de se raccorder à des instruments dont les bornes sont de 3/16" ou 5/16".

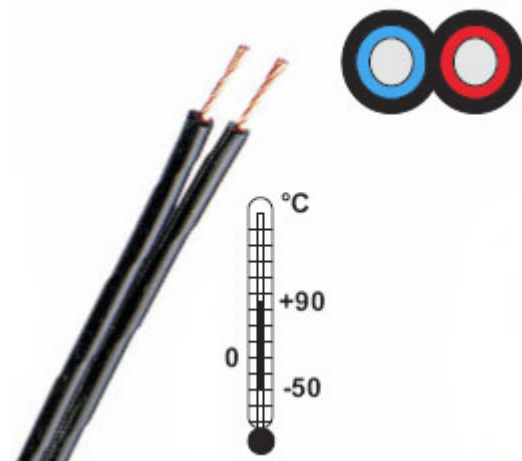
**TE-KVP-10-XX**  
Sonde kelvin 10A



Dimensions des sondes TE-KVP-10



Vue d'ensemble avec câbles en silicone.



Câbles multi-brins avec double isolation en silicone

Pour commander :

Sonde Kelvin	Longueur câbles
--------------	-----------------

TE-KVP-10-03.....	.....3 mètres
-------------------	---------------

TE-KVP-10-05.....	.....5 mètres
-------------------	---------------

TE-KVP-10-10	.....10 mètres
--------------	----------------