

**Sondes de température
Thermocouple K et T
pour portables Classes 100 et DIAM**

■ Thermocouple K

■ Usage général	Utilisation	t ₆₃	Réf.
-----------------	-------------	-----------------	------

Thermocouple K
Classe 1 (norme IEC 584-3).
Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

12
sec.

SKG 150
SKG 250



Connecteur compensé miniature mâle



Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.



■ Ambiance	Utilisation	t ₆₃	Réf.
------------	-------------	-----------------	------

Thermocouple K
Classe 1 (norme IEC 584-3).
Plongeur inox ajouré. **Sans poignée.**

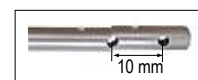
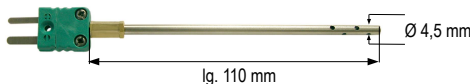
de -40 à +80°C

10
sec.

SKA 110



Connecteur compensé miniature mâle



Thermocouple K
Classe 1 (norme IEC 584-3).
Plongeur inox ajouré. Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

10
sec.

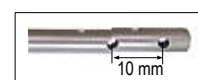
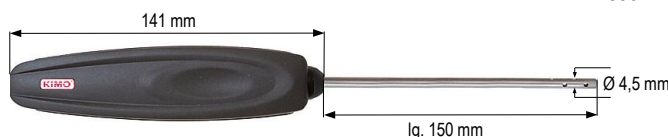
SKA 150



Connecteur compensé miniature mâle



Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.



■ Contact pastille	Utilisation	t ₆₃	Réf.
--------------------	-------------	-----------------	------

Thermocouple K
Classe 1 (norme IEC 584-3).
Plongeur inox. Embout pastille.
Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

25
sec.

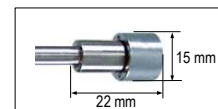
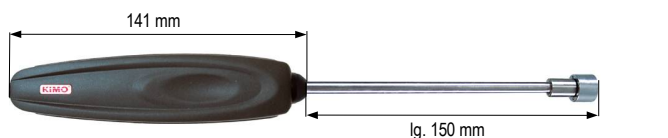
SKC 150



Connecteur compensé miniature mâle



Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.



■ Contact lamelle	Utilisation	t ₆₃	Réf.
-------------------	-------------	-----------------	------

Thermocouple K
Classe 1 (norme IEC 584-3).
Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

4
sec.

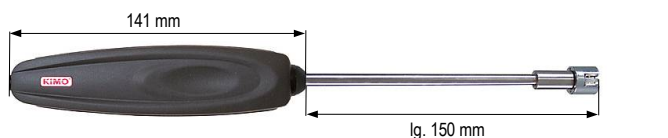
SKCL 150



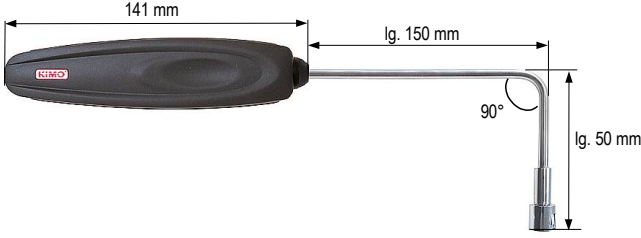
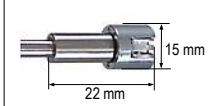


Connecteur compensé miniature mâle









Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.



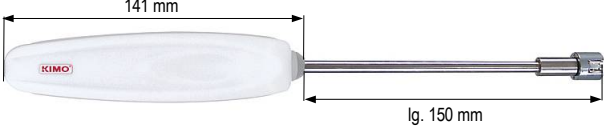
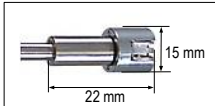




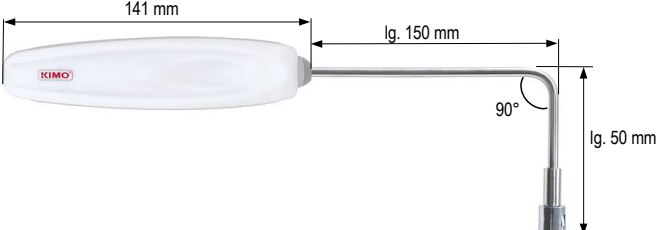
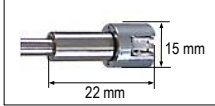
■ Contact lamelle coudée	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox coudée à 90°. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C	4 sec.	SKCLC 150
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.		

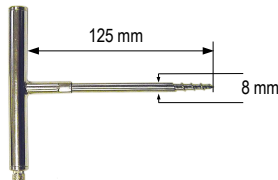


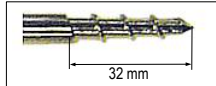
■ Piquage	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout pointu. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C	10 sec.	SKP 150
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.		

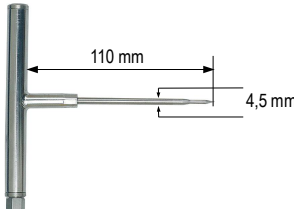


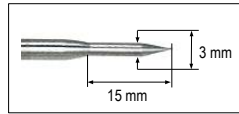
■ Filaire	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Soudure apparente.	de -50 à +250°C	5 sec.	FK-PFA-05-MM FK-PFA-1-MM FK-PFA-2-MM FK-PFA-5-MM FK-PFA-10-MM FK-PFA-25-MM
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble Teflon isolé. Méplat 1,6 x 2,2 mm		Longueur de câble FK-PFA-05-MM : lg. 0,5 m FK-PFA-1-MM : lg. 1 m FK-PFA-2-MM : lg. 2 mm FK-PFA-5-MM : lg. 5 m FK-PFA-10-MM : lg. 10 m FK-PFA-25-MM : lg. 25 m

■ Velcro	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Fixation pour tuyauterie Ø 100 mm maxi.	de -20 à +90°C	10 sec.	SKV 150 SKV 300 SKV 500
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble PVC 2 m		Longueur de câble SKV150 : Câble lg. 1,5 m. SKV300 : Câble lg. 3 m. SKV500 : Câble lg. 5 m.

■ Contact lamelle	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C	4 sec.	SKCL 150 A
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble PVC 2 m		





■ Contact lamelle coudée	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox coudée à 90°. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C	4 sec.	SKCLC 150 A
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble PVC 2 m		

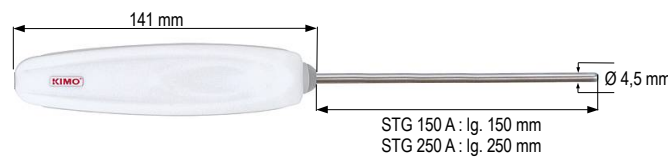



■ Tire bouchon	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout tire-bouchon. Poignée inox en T.	de -50 à +250°C 	10 sec.	SKT 125
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble Teflon blindé 2 m		

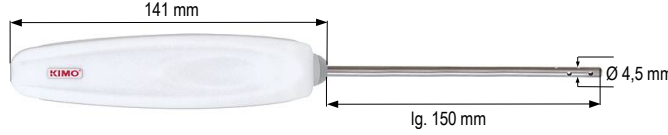



■ Piquage alimentaire T	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout pointu avec rétrein. Poignée inox en T.	de -50 à +250°C 	8 sec.	SKT 125 A
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble Teflon blindé 2 m		



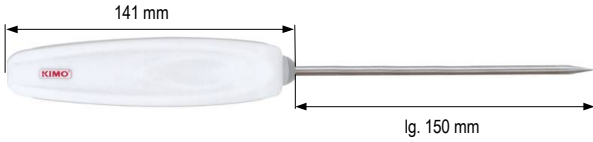


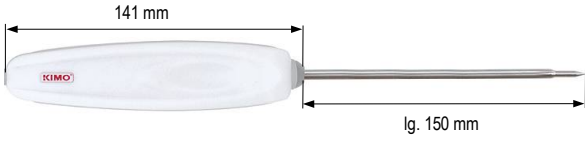


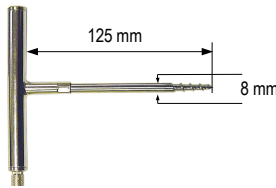


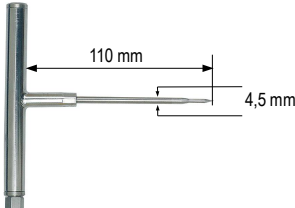
■ Thermocouple T

■ Usage général	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C 	12 sec.	STG 250
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.		



■ Filaire	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Soudure apparente.	de -50 à +250°C 	5 sec.	FT-PFA-05-MM FT-PFA-1-MM FT-PFA-2-MM FT-PFA-5-MM FT-PFA-10-MM FT-PFA-25-MM
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble Teflon isolé. Méplat 1,6 x 2,2 mm	Longueur de câble FT-PFA-05-MM : lg. 0,5 m FT-PFA-1-MM : lg. 1 m FT-PFA-2-MM : lg. 2 mm FT-PFA-5-MM : lg. 5 m FT-PFA-10-MM : lg. 10 m FT-PFA-25-MM : lg. 25 m	

■ Usage général	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C 	12 sec.	STG 150 A STG 250 A
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble PVC 2m.		

■ Ambiance	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox ajouré. Poignée ABS (de -40 à +85°C).	de -50 à +250°C 	10 sec.	STA 150 A
 Connecteur compensé miniature mâle	 Câble PVC 2m.		

■ Piquage	Utilisation	t_{63}	Réf.
Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout pointu. Poignée ABS (de -40 à +85°C).    Connecteur compensé miniature mâle Câble PVC 2m.	de -50 à +250°C	10 sec.	STP 150 A
Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout pointu avec rétrein. Poignée ABS (de -40 à +85°C).    Connecteur compensé miniature mâle Câble PVC 2m.	de -50 à +250°C	8 sec.	STPA 150 A
■ Tire bouchon Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout tire-bouchon. Poignée inox en T.    Connecteur compensé miniature mâle Câble Teflon blindé 2 m	de -50 à +250°C	10 sec.	STT 125
■ Piquage alimentaire T Thermocouple T Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout pointu avec rétrein. Poignée inox en T.    Connecteur compensé miniature mâle Câble Teflon blindé 2 m	de -50 à +250°C	8 sec.	STT 125 A

■ Rallonges

■ Pour Thermocouple K	Réf.
Câble d'extension pour thermocouple K classe 1 avec connecteurs compensés miniatures mâle / femelle.  CD-K-PB-1.5-CMM-CMF : Longueur 1,5 m CD-K-PB-3-CMM-CMF : Longueur 3 m CD-K-PB-5-CMM-CMF : Longueur 5 m	CD-K-PB-1.5-CMM-CMF CD-K-PB-3-CMM-CMF CD-K-PB-5-CMM-CMF
■ Pour Thermocouple T	Réf.
Câble d'extension pour thermocouple T classe 1 avec connecteurs compensés miniatures mâle / femelle.  CD-T-PB-1.5-CMM-CMF : Longueur 1,5 m CD-T-PB-3-CMM-CMF : Longueur 3 m CD-T-PB-5-CMM-CMF : Longueur 5 m	CD-T-PB-1.5-CMM-CMF CD-T-PB-3-CMM-CMF CD-T-PB-5-CMM-CMF

www.kimo.fr

Distribué par :

Service distribution
 Secteur Nord Tel : 01.60.06.69.33 - Fax : 01.60.06.06.36
 Secteur Sud Tel : 05.53.80.84.80 - Fax : 05.53.80.84.89
 E-mail : distribution@kimo.fr

