



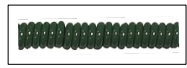
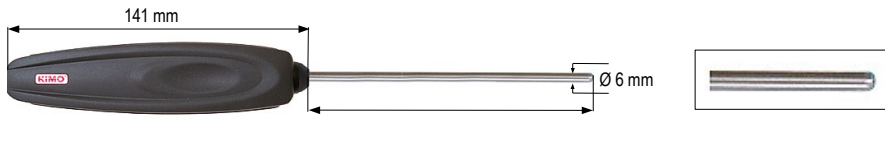

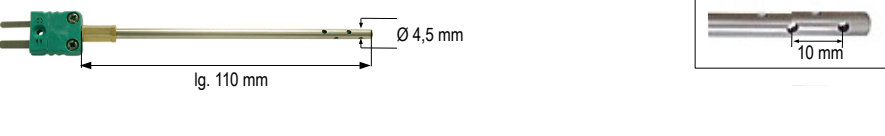
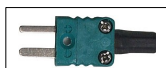
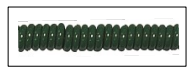
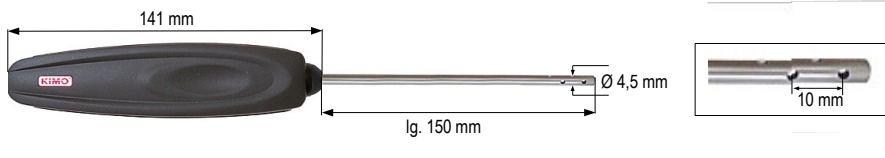


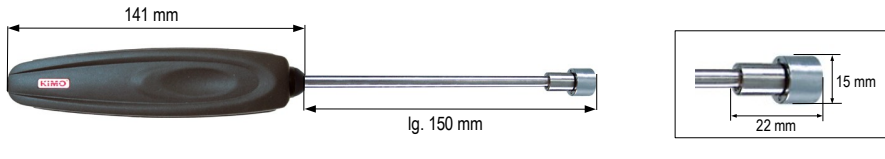


**Sondes de température
Thermocouple K et T
pour portables Classes 100 – 200 – 300**

■ Thermocouple K

| ■ Usage général | Utilisation | t ₆₃ | Réf. |
|---|-------------------------|-----------------|--|
| <p>Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p>  <p>141 mm</p> <p>Ø 4,5 mm</p> <p>SKG 150 : lg. 150 mm SKG 250 : lg. 250 mm</p> | <p>de -50 à +250°C</p> | <p>12 sec.</p> | <p>SKG 150 SKG 250</p> |
| <p>Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur Inconel. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p>  <p>141 mm</p> <p>Ø 6 mm</p> | <p>de -40 à +1000°C</p> | <p>12 sec.</p> | <p>SKG 500</p> |
| <p>■ Ambiance</p> <p>Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox ajouré. Sans poignée.</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>lg. 110 mm</p> <p>Ø 4,5 mm</p> <p>10 mm</p> | <p>de -40 à +80°C</p> | <p>10 sec.</p> | <p>SKA 110</p> |
| <p>Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox ajouré. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p>  <p>141 mm</p> <p>Ø 4,5 mm</p> <p>lg. 150 mm</p> <p>10 mm</p> | <p>de -50 à +250°C</p> | <p>10 sec.</p> | <p>SKA 150</p> |
| <p>■ Contact pastille</p> <p>Thermocouple K Classe 1 (norme IEC 584-3). Plongeur inox. Embout pastille. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur compensé miniature mâle</p>  <p>Câble spiralé lg. 450 mm, extension 2,4 m.</p>  <p>141 mm</p> <p>lg. 150 mm</p> <p>15 mm</p> <p>22 mm</p> | <p>de -50 à +250°C</p> | <p>25 sec.</p> | <p>SKC 150</p> |

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

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

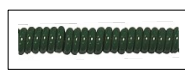
de -50 à +250°C

t₆₃
 4
 sec.

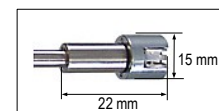
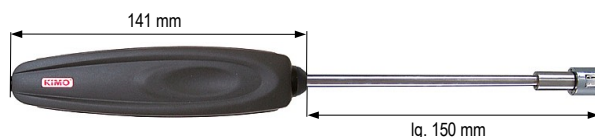
SKCL 150



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).

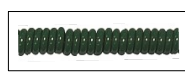
de -50 à +250°C

t₆₃
 4
 sec.

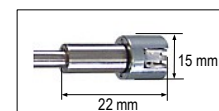
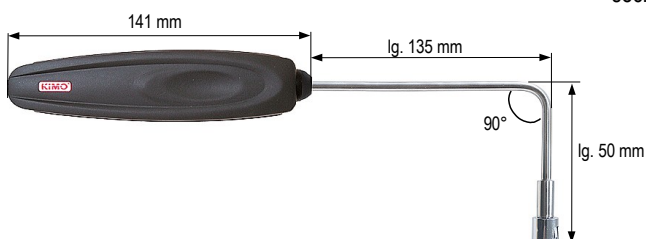
SKCLC 150



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).

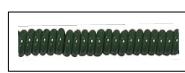
de -50 à +250°C

t₆₃
 10
 sec.

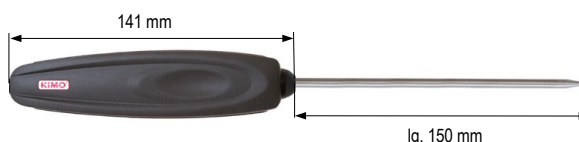
SKP 150



Connecteur compensé miniature mâle



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



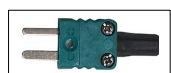
| Filaire | Utilisation | t ₆₃ | Réf. |
|---------|-------------|-----------------|------|
|---------|-------------|-----------------|------|

Thermocouple K
Classe 1 (norme IEC 584-3).
 Soudure apparente.

de -50 à +250°C

t₆₃
 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 m
 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

t₆₃
 10
 sec.

SKV 150
 SKV 300
 SKV 500



Connecteur compensé miniature mâle



Câble PVC



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

t₆₃
 4
 sec.

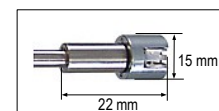
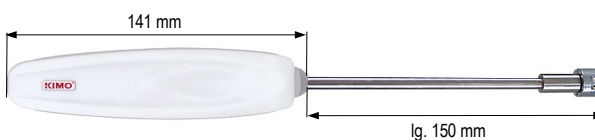
SKCL 150 A



Connecteur compensé miniature mâle



Câble PVC 2m



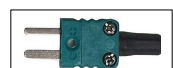
| ■ Contact lamelle soudée | Utilisation | t ₆₃ | Réf. |
|--------------------------|-------------|-----------------|------|
|--------------------------|-------------|-----------------|------|

Thermocouple K
Classe 1 (norme IEC 584-3).
 Plongeur inox soudée à 90°.
 Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -50 à +250°C

4
sec.

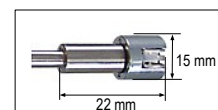
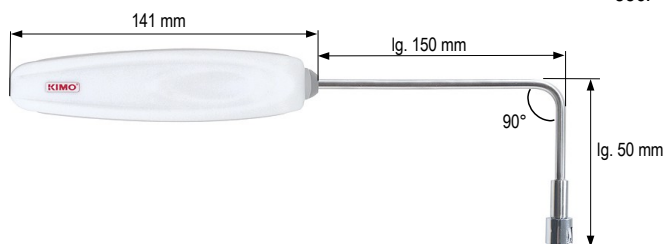
SKCLC 150 A



Connecteur compensé miniature mâle



Câble PVC 2m



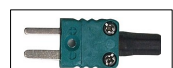
| ■ Tire bouchon | Utilisation | t ₆₃ | Réf. |
|----------------|-------------|-----------------|------|
|----------------|-------------|-----------------|------|

Thermocouple K
Classe 1 (norme IEC 584-3).
 Plongeur inox. Embout tire-bouchon.
 Poignée inox en T.

de -50 à +250°C

10
sec.

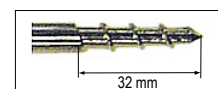
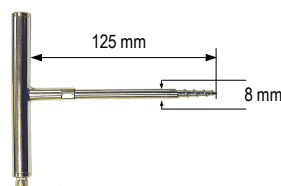
SKT 125



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.

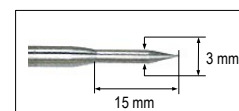
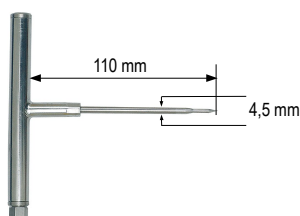
SKT 125 A



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).

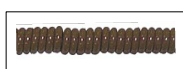
de -50 à +250°C

12
sec.

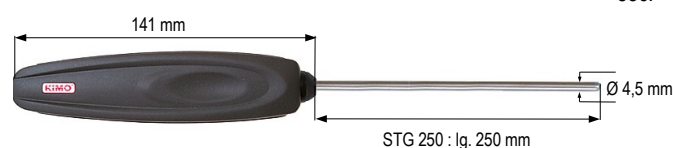
STG 250



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 m
 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.

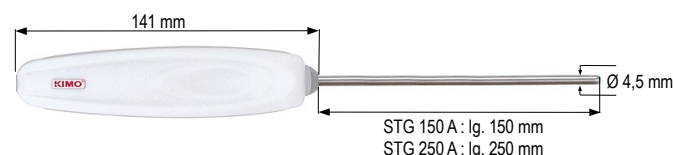
STG 150 A
STG 250 A

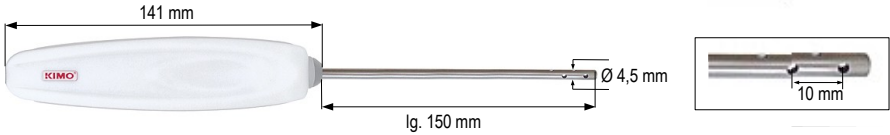









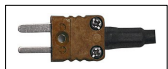








Connecteur compensé miniature mâle



Câble PVC 2 m



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



Siège social et usine
 Tél. : 05 53 80 85 00
 Fax : 05 53 80 16 81

A. Région Parisienne : Tél. : 01 60 06 14 72 - Fax : 01 64 80 46 15
 Agence Rhône-Alpes : Tél. : 04 72 15 88 72 - Fax : 04 72 15 63 82
 Agence Bretagne : Tél. : 02 99 54 77 00 - Fax : 02 99 54 77 09

Agence Nord : Tél. : 03 20 90 92 95 - Fax : 03 20 90 92 99
 Agence PACA : Tél. : 04 42 97 33 94 - Fax : 04 42 97 33 98
 A. Midi-Pyrénées : Tél. : 05 61 72 84 00 - Fax : 05 61 72 84 09