

**Sondes de température
CTN
pour portables Classe 100**

■ **Sondes CTN**

■ **Usage général** **Utilisation** **t₆₃** **Réf.**

CTN (norme IEC 751).

Plongeur inox.

Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -40 à +120°C

12
sec.

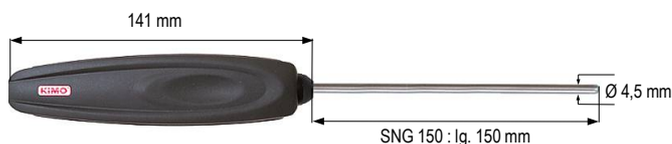
SNG 150



Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.



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



■ **Ambiance** **Utilisation** **t₆₃** **Réf.**

CTN (norme IEC 751).

Plongeur inox ajouré.

Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -40 à +120°C

10
sec.

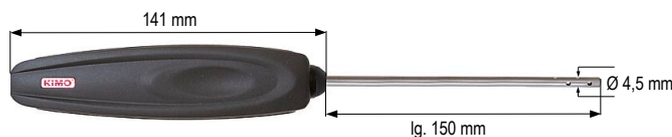
SNA 150



Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.



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



■ **Piquage** **Utilisation** **t₆₃** **Réf.**

CTN (norme IEC 751).

Plongeur inox. Embout pointu.

Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -40 à +120°C

10
sec.

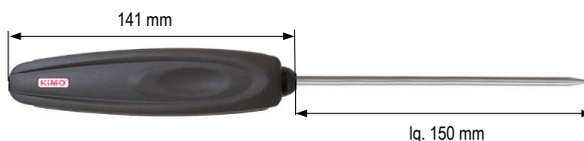
SNP 150



Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.



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



■ **Usage général** **Utilisation** **t₆₃** **Réf.**

CTN (norme IEC 751).

Plongeur inox.

Poignée ABS (de -40 à +85°C).

de -40 à +120°C

12
sec.

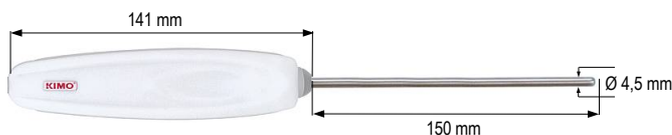
SNG 150 A

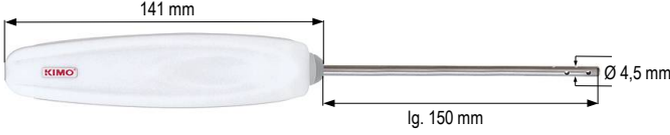


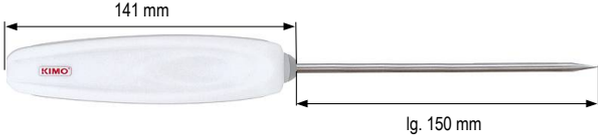
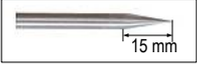
Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.



Câble PVC 2 m



■ Ambiance	Utilisation	t_{63}	Réf.
<p>CTN (norme IEC 751). Plongeur inox ajouré. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.</p>  <p>Câble PVC 2 m</p> 	<p>de -40 à +120°C</p>	<p>10 sec.</p>	<p>SNA 150 A</p> 

■ Piquage	Utilisation	t_{63}	Réf.
<p>CTN (norme IEC 751). Plongeur inox. Embout pointu. Poignée ABS (de -40 à +85°C).</p>  <p>Connecteur mini-Din surmoulé avec système de détrompage.</p>  <p>Câble PVC 2 m</p> 	<p>de -40 à +120°C</p>	<p>10 sec.</p>	<p>SNP 150 A</p> 

■ Rallonge

■ Usage général		Réf.
<p>Rallonge télescopique indexable à 90°.</p>  <p>Longueur 1 m.</p>		<p>RTS</p>

www.kimo.fr

Distributed by :

EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr

