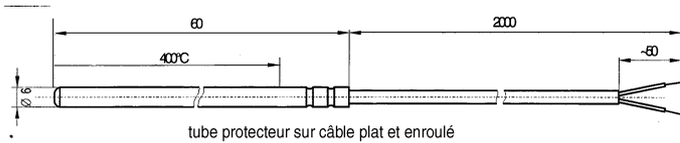


## Sonde

Code : 198365 K1-PT100



### Caractéristiques techniques

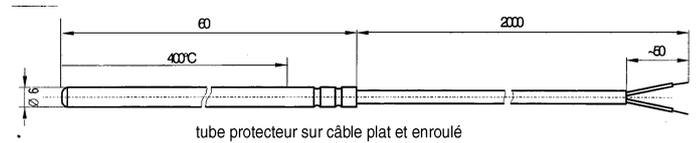
Sonde thermomètre à résistance électrique K1-Pt100 conforme à la norme DIN EN43710.

Diamètre de la sonde : 6,0 mm, longueur de la sonde : 60 mm, longueur du câble : 2000 mm, plage de température jusqu'à 400°C.

Affectation des fils : blanc : "-"/ noir : "+".

## Sonde

Code : 198365 K1-PT100



### Caractéristiques techniques

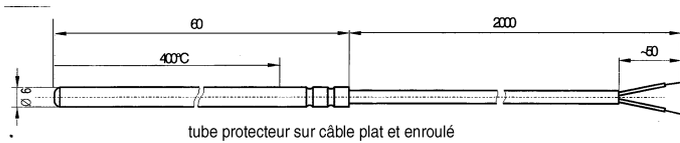
Sonde thermomètre à résistance électrique K1-Pt100 conforme à la norme DIN EN43710.

Diamètre de la sonde : 6,0 mm, longueur de la sonde : 60 mm, longueur du câble : 2000 mm, plage de température jusqu'à 400°C.

Affectation des fils : blanc : "-"/ noir : "+".

## Sonde

Code : 198365 K1-PT100



### Caractéristiques techniques

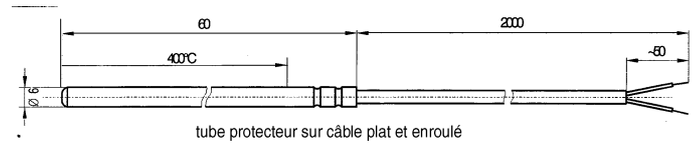
Sonde thermomètre à résistance électrique K1-Pt100 conforme à la norme DIN EN43710.

Diamètre de la sonde : 6,0 mm, longueur de la sonde : 60 mm, longueur du câble : 2000 mm, plage de température jusqu'à 400°C.

Affectation des fils : blanc : "-"/ noir : "+".

## Sonde

Code : 198365 K1-PT100



### Caractéristiques techniques

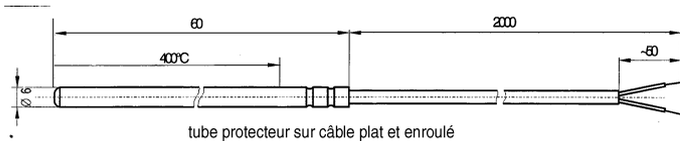
Sonde thermomètre à résistance électrique K1-Pt100 conforme à la norme DIN EN43710.

Diamètre de la sonde : 6,0 mm, longueur de la sonde : 60 mm, longueur du câble : 2000 mm, plage de température jusqu'à 400°C.

Affectation des fils : blanc : "-"/ noir : "+".

## Sonde

Code : 198365 K1-PT100



### Caractéristiques techniques

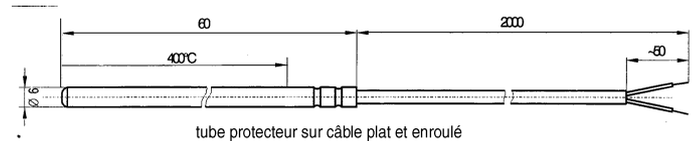
Sonde thermomètre à résistance électrique K1-Pt100 conforme à la norme DIN EN43710.

Diamètre de la sonde : 6,0 mm, longueur de la sonde : 60 mm, longueur du câble : 2000 mm, plage de température jusqu'à 400°C.

Affectation des fils : blanc : "-"/ noir : "+".

## Sonde

Code : 198365 K1-PT100



### Caractéristiques techniques

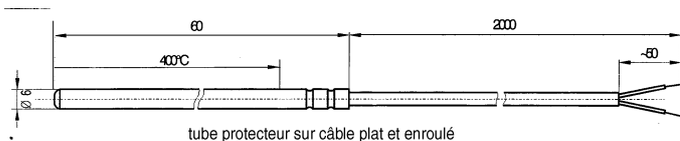
Sonde thermomètre à résistance électrique K1-Pt100 conforme à la norme DIN EN43710.

Diamètre de la sonde : 6,0 mm, longueur de la sonde : 60 mm, longueur du câble : 2000 mm, plage de température jusqu'à 400°C.

Affectation des fils : blanc : "-"/ noir : "+".

## Sonde

Code : 198365 K1-PT100



### Caractéristiques techniques

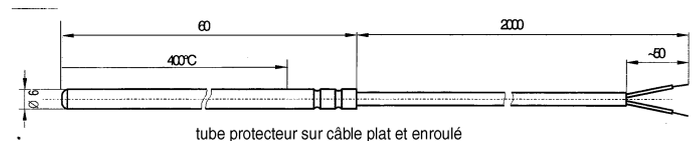
Sonde thermomètre à résistance électrique K1-Pt100 conforme à la norme DIN EN43710.

Diamètre de la sonde : 6,0 mm, longueur de la sonde : 60 mm, longueur du câble : 2000 mm, plage de température jusqu'à 400°C.

Affectation des fils : blanc : "-"/ noir : "+".

## Sonde

Code : 198365 K1-PT100



### Caractéristiques techniques

Sonde thermomètre à résistance électrique K1-Pt100 conforme à la norme DIN EN43710.

Diamètre de la sonde : 6,0 mm, longueur de la sonde : 60 mm, longueur du câble : 2000 mm, plage de température jusqu'à 400°C.

Affectation des fils : blanc : "-"/ noir : "+".