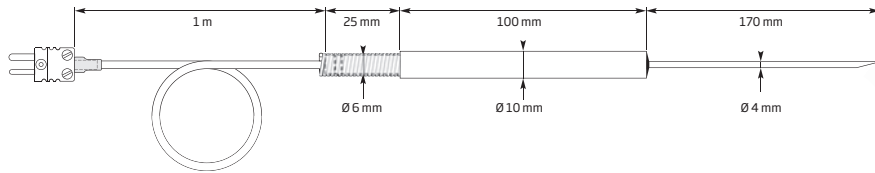
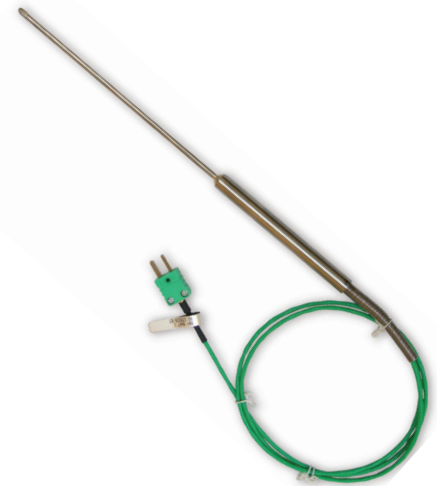


SMAT1, sonde de pénétration renforcée

Sonde de cuisson à thermocouple type K, avec câble

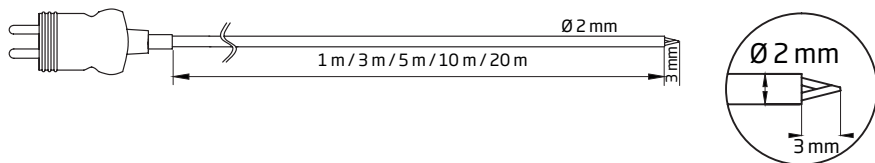


Applications	Semi-solides, aliments, cuisson
Température maxi (capteur)	250 °C
Temps de réponse (90% de la valeur finale)	15 secondes, dans un liquide
Dimensions de la sonde	L 170 mm x Ø 4 mm
Sonde	Acier inoxydable
Câble	1 m, en PTFE (température maxi 200 °C)



FC766F, sonde filaire

Sonde à thermocouple type K filaire, pour la mesure de la température ambiante dans les chambres froides, fours...

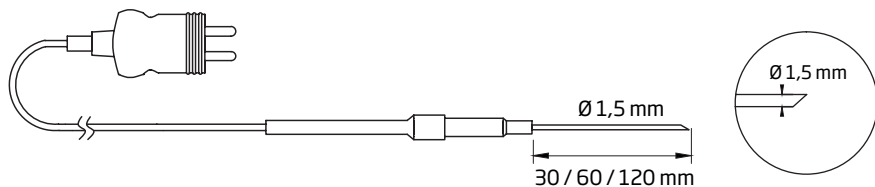


Applications	Ambiance, chambres froides, fours
Gamme	-40 à 400 °C
Temps de réponse (98% de la valeur finale)	14 secondes
Dimensions de la sonde	Ø 2 mm
Capteur	Câble dénudé
Câble	Fibre de verre isolée
Références	FC766F/1 , sonde 1 m FC766F/3 , sonde 3 m FC766F/5 , sonde 5 m FC766F/10 , sonde 10 m FC766F/20 , sonde 20 m



FC766TZ, sonde aiguille de pénétration

Sonde à thermocouple type K avec embout aiguille pour la cuisson sous vide, avec câble



Applications	Semi-solides, viande, cuisson sous vide
Gamme	-40 à 200 °C
Temps de réponse (90% de la valeur finale)	5 secondes dans un liquide
Dimensions de la sonde	Ø 1,5 mm
Capteur	Acier inoxydable
Câble	1 m, en PTFE (température max. 200 °C)
Références	FC766TZ/30 , aiguille 30 mm FC766TZ/60 , aiguille 60 mm FC766TZ/120 , aiguille 120 mm FC766TZ-0 , mousse de qualité alimentaire pour la cuisson sous vide, épaisseur 6 mm, longueur 1 m



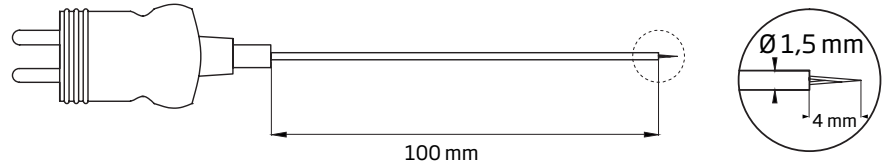
Sondes de température à thermocouple type K spéciales agroalimentaire

Pour thermomètres type K



FC766PC1, sonde ambiance rapide

Sonde à thermocouple type K, temps de réponse très rapide, pour chambres froides, magasins de stockage, climatisation



Applications

Gamme

Temps de réponse (90% de la valeur finale)

Dimensions de la sonde

Sonde

Ambiance, chambres froides, espaces de stockage

-40 à 300 °C

3 secondes

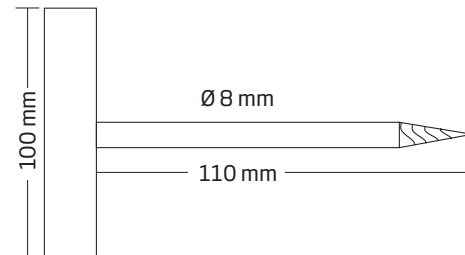
L 100 mm x Ø 1,5 mm

Acier inoxydable



STB-K, sonde tire-bouchon

Sonde à thermocouple type K, robuste avec embout pointu, à visser pour les mesures dans les denrées congelées, sans préperçage, avec câble amovible et poignée



Applications

Température maxi (capteur)

Dimensions de la sonde

Sonde

Câble amovible

Denrées congelées

-50 à 250 °C

L 110 mm x Ø 8 mm

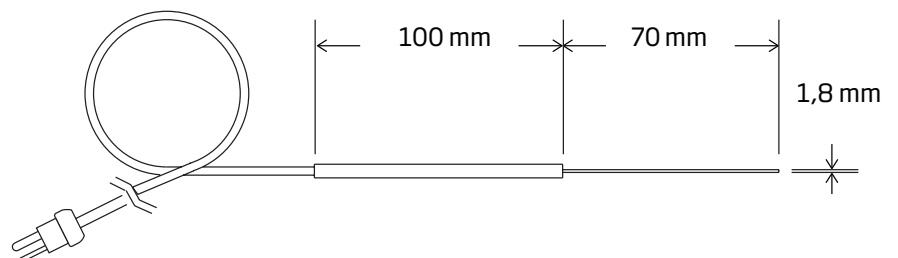
Acier inoxydable

1 m, en PTFE (température max. 200 °C)



FC766TZ2/1, sonde de pénétration hautes températures

Sonde de cuisson à thermocouple type K, à piquer, hautes températures, avec câble



Applications

Gamme

Temps de réponse (90% de la valeur finale)

Dimensions de la sonde

Capteur

Câble

Semi-solides, aliments, cuisson

-40 à 600 °C

10 secondes, dans un liquide

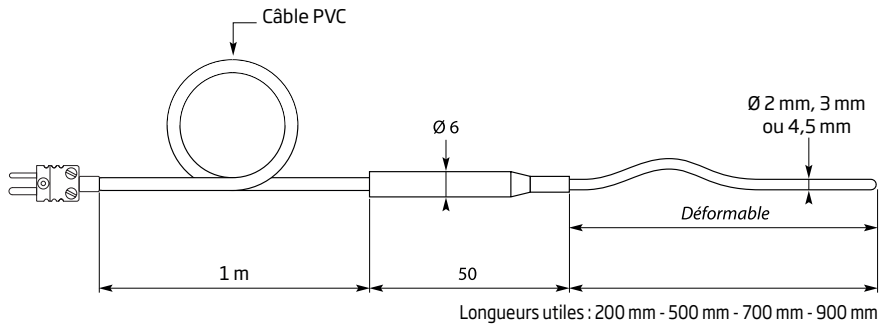
L 70 mm x Ø 1,8 mm

Acier inoxydable

1 m, en PTFE (température max. 200 °C)

SBRA, sonde de pénétration pour la brasserie

Sonde à thermocouple type K de pénétration, diamètre 2 mm, 3 mm ou 4,5 mm, avec embout arrondi, avec câble PVC 1 m sans poignée. La sonde est déformable pour l'adapter à une forme particulière



Applications

Température maxi (capteur)

Semi-solides, usage général

-200 à 1100 °C

Temps de réponse (90 % de la valeur finale)

15 secondes, dans un liquide

Diamètre de la sonde

Ø 3 mm ou 4,5 mm

Sonde

Inconel

Câble

1 m, en PVC (T° maxi 90 °C)

Références

SBRA3-5, longueur utile 500 mm, Ø 3 mm

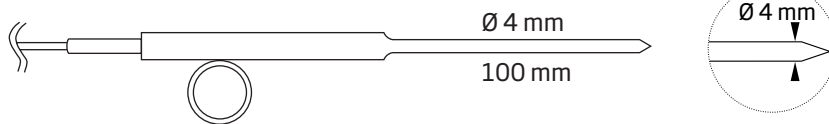
SBRA3-7, longueur utile 700 mm, Ø 3 mm

SBRA3-9, longueur utile 900 mm, Ø 3 mm



GIGOT, sonde de pénétration pour gigots

Sonde à thermocouple type K, robuste avec embout à piquer pour les mesures à cœur dans les gigots de viande, avec câble et poignée,



Applications

Température maxi (capteur)

Gigots, viande, cuisson

200 °C

Temps de réponse (90 % de la valeur finale)

15 secondes, dans un liquide

Dimensions de la sonde

L 100 mm x Ø 4 mm

Sonde

Acier inoxydable

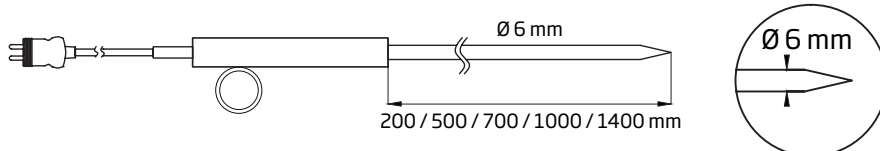
Câble

1 m, en PTFE (température maxi 200 °C)



FC766TS, sonde de pénétration

Sonde à thermocouple type K de pénétration, avec embout à piquer, multi-usage, avec câble et poignée



Applications

Gamme

Semi-solides, usage général

-40 à 250 °C

Temps de réponse (90 % de la valeur finale)

14 secondes

Dimensions de la sonde

Ø 6 mm

Matériau de la sonde

Acier inoxydable

Câble

Polyuréthane (PUR) blanc spiralé, 1 m

Références

FC766TS2, sonde 200 mm

FC766TS5, sonde 500 mm

FC766TS7, sonde 700 mm

FC766TS10, sonde 1000 mm

FC766TS14, sonde 1400 mm

