

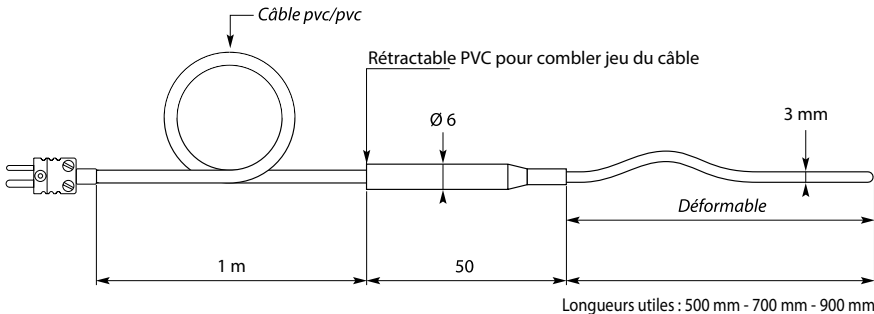
Sondes de température à thermocouple type K

Sondes hautes températures inconel

SBRA

SBRA3, sonde de pénétration Ø 3 mm

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

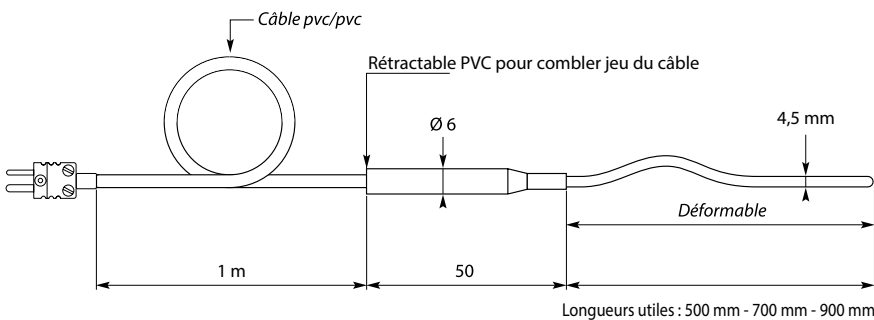


SBRA3

Applications	semi-solides, usage général
Température maxi (capteur)	-200 à 1100 °C
Temps de réponse (90% de la valeur finale)	15 secondes, dans un liquide
Diamètre de la sonde	Ø 3 mm
Sonde	inconel
Câble	1 m, en PVC (T° maxi 90 °C)
Références	SBRA3-5, longueur utile 500 mm
.....	SBRA3-7, longueur utile 700 mm
.....	SBRA3-9, longueur utile 900 mm

SBRA4, sonde de pénétration Ø 4,5 mm

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



SBRA4

Applications	semi-solides, usage général
Température maxi (capteur)	-200 à 1100 °C
Temps de réponse (90% de la valeur finale)	15 secondes, dans un liquide
Diamètre de la sonde	Ø 4,5 mm
Sonde	inconel
Câble	1 m, en PVC (T° maxi 90 °C)
Références	SBRA4-5, longueur utile 500 mm
.....	SBRA4-7, longueur utile 700 mm
.....	SBRA4-9, longueur utile 900 mm