

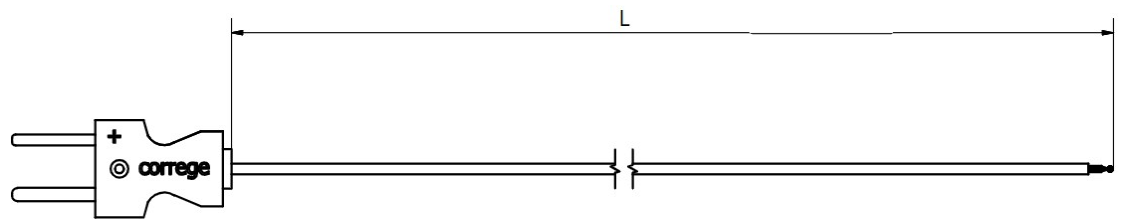


## THERMOCOUPLE A CABLE



### TC type

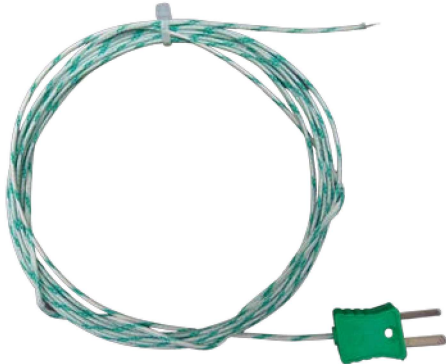
Plan détaillé



Température d'utilisation	0°C à +600°C
Code article	E25063/CORREGE/TYPE J WELDED TIP/GLASS/FIBER/2M/CMPJI
Désignation	E25063/CORREGE/TYPE J WELDED TIP/GLASS/FIBER/2M/CMPJI
Élément de mesure	J
Précision	Classe 1
Normes	EN 60584
Dimensions	Longueur (L) : 2000mm Longueur (L1) : 50mm Soudure chaude apparente Câble méplat 1,7x1,1mm Ø des conducteurs 0,3mm
Isolation du câble	Soie de verre avec imprégnation verni
Connection	Connecteur compensé mâle miniature 2 broche (plates)
Utilisation	Thermocouple équipé d'une soudure chaude apparente pour un temps de réaction le plus rapide possible. Large plage de température grâce à son isolation soie de verre, pour des mesures de température en R&D, cartographies, test, instrumentation et mesures. La soudure chaude est apparente et est donc plus sujette à la corrosion selon les environnements dans laquelle elle est placée. Le câble soie de verre n'est pas étanche et est sensible à l'infiltration de liquides par capillarité. Connecteur mâle miniature monté sur le câble pour raccordement facile.

# GAMME THERMOCOUPLE A CABLE + CONNECTEUR

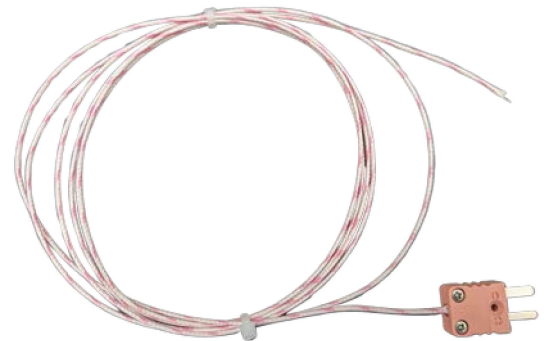
<b>Code</b>	E25061/CORREGE/TYPE K
<b>Type</b>	K
<b>Longueur</b>	2 m
<b>Isolation</b>	Soie de Verre



<b>Code</b>	E25063/CORREGE/TYPE J
<b>Type</b>	J
<b>Longueur</b>	2 m
<b>Isolation</b>	Soie de Verre



<b>Code</b>	E25065/CORREGE/TYPE N
<b>Type</b>	N
<b>Longueur</b>	2 m
<b>Isolation</b>	Soie de Verre



<b>Code</b>	E25062/CORREGE/TYPE K
<b>Type</b>	K
<b>Longueur</b>	2 m
<b>Isolation</b>	Téflon



<b>Code</b>	E25066/CORREGE/TYPE K
<b>Type</b>	K + pastille
<b>Longueur</b>	2 m
<b>Isolation</b>	Téflon



<b>Code</b>	E25064/CORREGE/TYPE T
<b>Type</b>	T
<b>Longueur</b>	2 m
<b>Isolation</b>	Téflon

