

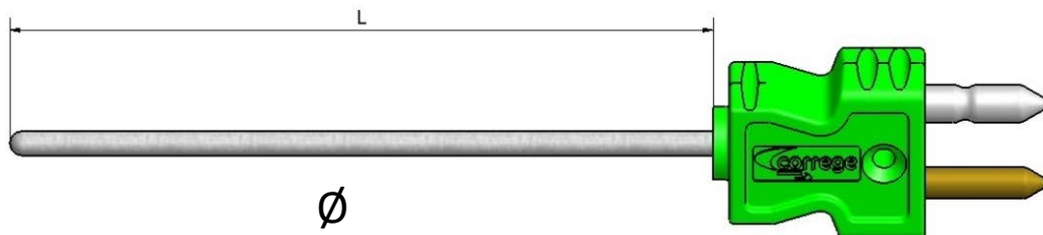


THERMOCOUPLE A IMMERSION AVEC CONNECTEUR



DTMTC type

Plan détaillé



Température d'utilisation	0°C à +1200°C
Code article	RE032191
Désignation	DTMTC7/1000/KR30/CL1/SCI
Élément de mesure	K
Précision	Classe 1
Normes	EN 60584
Soudure chaude	Isolée de la masse
Dimensions	Ø du câble chemisé : 3mm Longueur du câble chemisé: 1000mm
Câble métallique à isolant minéral	Gaine AISI 310 (acier réfractaire 25/20)
Connection	Connecteur compensé mâle standard 2 broche (rondes)
Raccord	Non fourni
Utilisation	Parfait pour des températures de four, étuves, traitement thermique ou toutes autres utilisations nécessitant un capteur ayant un faible encombrement. Le câble chemisé est cintrable en respectant un rayon de courbure de 10x le diamètre. Connecteur surmoulé indémontable