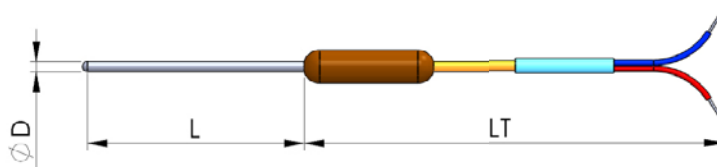




TERMOCOPPIE

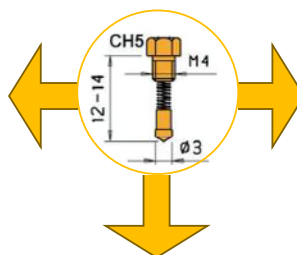
TERMOCOPPIE A FILO CON ISOLAMENTO IN MGO (CAVO KAPTON)
S - Isolamento in MgO -MgO isolation


La piccola massa e l'alta conducibilità termica permettono una rapida trasmissione del calore al giunto di misura, garantendo un'alta velocità di risposta. La particolare flessibilità della guaina permette curvature anche di piccolo raggio, mantenendo la forma dopo la piegatura.

The small mass and the high thermal conductivity bring a rapid heat transfer to the measuring junction, and hence a very fast response. The metallic sheath peculiar flexibility allows to keep the shape, even in the case of small radius bendings.

CODICE CODE	TIPO TYPE	GIUNTO CALDO HOT JOINT	ØD	L	LT
S101051000J	J	ISOLATO	1	100	1000
S101551000J	J	ISOLATO	1	150	1000
S101552000J	J	ISOLATO	1	150	2000
S102051000J	J	ISOLATO	1	200	1000
S102052000J	J	ISOLATO	1	200	2000
S103051000J	J	ISOLATO	1	300	1000
S151051000J	J	ISOLATO	1,5	100	1000
S151053000J	J	ISOLATO	1,5	100	3000
S151551000J	J	ISOLATO	1,5	150	1000
S151552000J	J	ISOLATO	1,5	150	2000
S151553000J	J	ISOLATO	1,5	150	3000
S152051000J	J	ISOLATO	1,5	200	1000
S152052000J	J	ISOLATO	1,5	200	2000
S152551000J	J	ISOLATO	1,5	250	1000
S152553000J	J	ISOLATO	1,5	250	3000
S153052000J	J	ISOLATO	1,5	300	2000
S153552000J	J	ISOLATO	1,5	350	2000
S154052000J	J	ISOLATO	1,5	400	2000
S201051000J	J	ISOLATO	2	100	1000
S201551000J	J	ISOLATO	2	150	1000
S202051000J	J	ISOLATO	2	200	1000

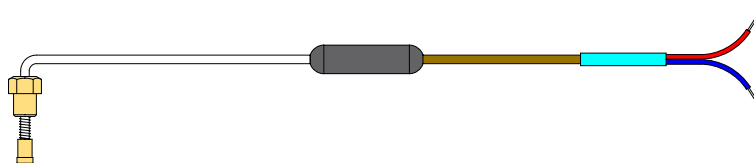
+ Dispositivo di fissaggio M4
+ M4 Fixing device


CODICE / CODE

SF151051000J
SF151053000J
SF151551000J
SF151552000J
SF151553000J
SF152051000J
SF152052000J
SF152551000J
SF152553000J
SF153052000J
SF153552000J
SF154052000J

**TC-KIT
DISPOSITIVO DI FISSAGGIO M4 / M4 FIXING DEVICE**

COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
SOACSA	ATTACCHI FIL. M4 IN OTTONE M4 BRASS CONNECTIONS
SOACSC	MOLLA INOX / STAINLESS SPRING Ø 2.40x10 mm -FILO Ø 0.30
SOACSB10	BUSSOLA OTTONE BRASS BUSHING





www.eleNorm.com