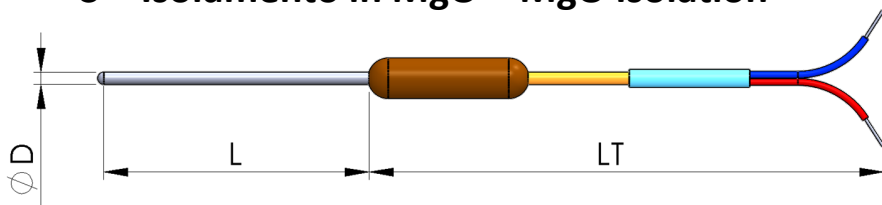


S – Isolamento in MgO – MgO isolation

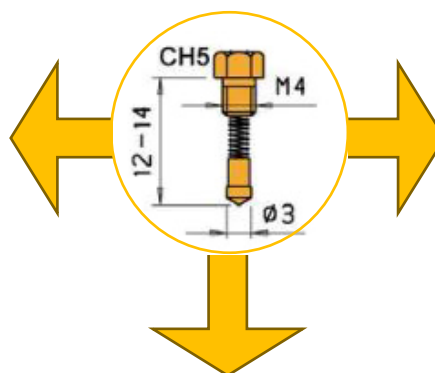


La piccola massa e l'alta conducibilità termica permettono una rapida trasmissione del calore al giunto di misura, garantendo un'alta velocità di risposta - La particolare flessibilità della guaina permette curvature anche di piccolo raggio, mantenendo la forma dopo la piegatura.

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	1000
S102051000J	J	ISOLATO	1	200	1000
S102052000J	J	ISOLATO	1	200	1000
S103051000J	J	ISOLATO	1	300	1000
S151051000J	J	ISOLATO	1,5	100	1000
S151053000J	J	ISOLATO	1,5	100	1000
S151551000J	J	ISOLATO	1,5	150	1000
S151552000J	J	ISOLATO	1,5	150	1000
S151553000J	J	ISOLATO	1,5	150	1000
S152051000J	J	ISOLATO	1,5	200	1000
S152052000J	J	ISOLATO	1,5	200	1000
S152551000J	J	ISOLATO	1,5	250	1000
S152553000J	J	ISOLATO	1,5	250	1000
S153052000J	J	ISOLATO	1,5	300	1000
S153552000J	J	ISOLATO	1,5	350	1000
S154052000J	J	ISOLATO	1,5	400	1000
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 

SF – Isolamento in MgO – MgO isolation

