## **TCETPJ**

Rev. 0 - 24/05/2021

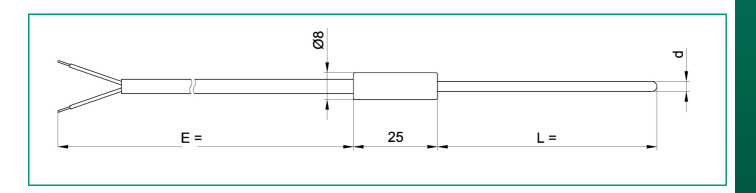


## TERMOCOPPIA J Ø 1,5 - 2 - 3 - 4,5 mm CON CAVO INTEGRATO

Termocoppia tipo J con isolamento minerale compatto (M.I.C.) con bicchiere di transizione costampato e cavo compensato in Gomma silicone/TPE

- -ampia gamma di diametri e lunghezze realizzabili
- -Tmax transition: 105°C
- -parte sensibile per temperature fino a 600°C

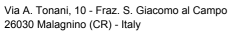




## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Calibrazione termocoppia	tipo J (ferro-costantana)
Materiale guaina	AISI 304
Temperatura massima d' esercizio elemento sensibile	600°C
Elemento sensibile (*) (*) Number Elements (T/C) asterisco	singolo
Giunto caldo di misura	a massa isolato
Classe di precisione secondo IEC 584	2 (STANDARD) 1 (SPECIAL)
Diametro guaina d	Ø 1.5 mm Ø 2 mm Ø 3 mm Ø 4.5 mm
Raggio min. di curvatura M.I.C.	3 volte il diametro
Resistenza di isolamento	100 M Ω@ 100 Vcc.
Lunghezze guaina realizzabili L= (soggette a verifica di fattibilità)	50 mm ÷50 m
Transizione cavo	bicchiere COSTAMPATO Ø 8 x 25 mm









## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Diametro manicotto di transizione	Ø 8 mm
Lunghezza manicotto di transizione	25 mm
Temperatura massima della transizione	105°C
Sistema di montaggio	stelo nudo
Cavo compensato	TPE; tipo J IEC schermato TPE; tipo J IEC
Estensioni cavo realizzabili E= (soggette a verifica di fattibilità)	500 mm ÷50 m

