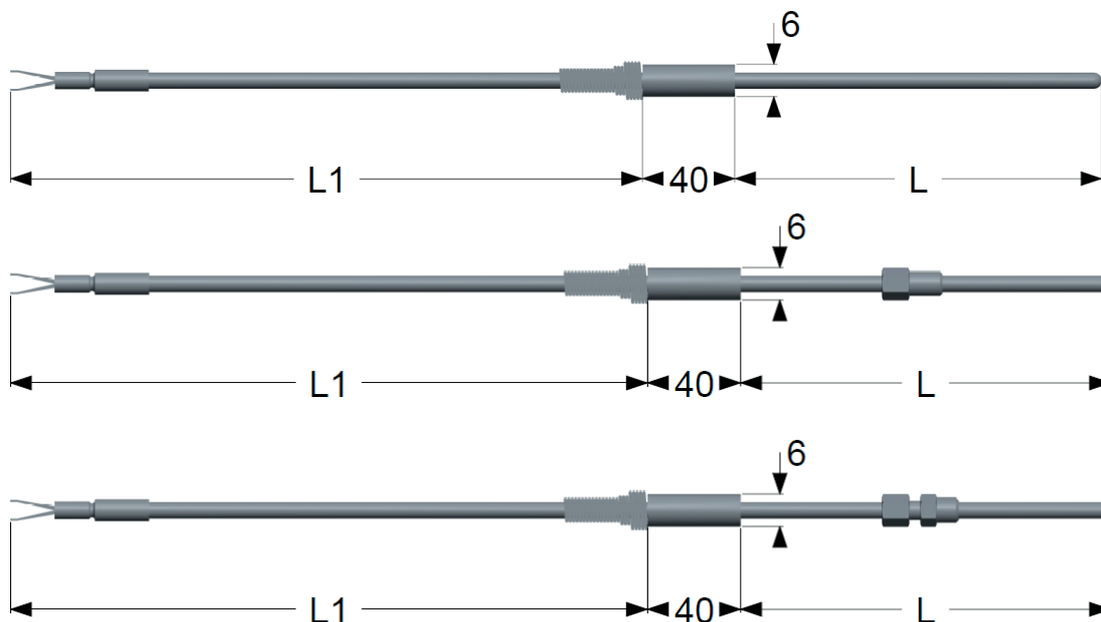


TERMORESISTENZE IN OSSIDO MINERALE

Termoresistenza per la rilevazione di temperatura in processi industriali. Esecuzione con isolamento in Ossido minerale (MgO) con guaina esterna per alte temperature con cavo di estensione.



DATI TECNICI :

- Temperatura di funzionamento: 80 .. 500 °C
- Precisione: secondo IEC 751
- Connessione al processo tramite attacco fisso o scorrevole

TIPO ELEMENTO ELEMENT TYPE	CLASSE DI PRECISIONE PRECISION CLASS	Ø GUAINA Ø SHEATH
PT 100	CLASSE A CLASS A	3mm
		4.5mm
2 PT 100	CLASSE B CLASS B	6mm
		8mm

L=IMMERSIONE L=IMMERSION	MATERIALE GUAINA SHEATH MATERIAL
SPECIFICARE TO BE SPECIFIED	AISI 304
	AISI 316
	INCONEL 600

CONNESSIONE AL PROCESSO	
PROCESS CONNECTION	
1/8"Gm	1/8 NPT
1/4"Gm	1/4 NPT
3/8"Gm	3/8 NPT
1/2"Gm	1/2 NPT

TIPO DI CAVO SHIELDED GLASS GLASS	
ELETTROVETRO (TTS) ELECTROGLASS (TTS)	
GOMMA SILICONE SILICONE RUBBER	
GOMMA TEFLON TEFLON RUBBER	
TEFLON	