

Cavi TERMOMETRIA

CAVI DI COMPENSAZIONE

-25° C / +200° C

SEZIONE (mm²)	0.22	0.22	0.35	1	1.34
COMPOSIZIONE	3x0.30	7x0.20	5x0.30	7x0.30	19x0.30

DESCRIZIONE	SIMBOLO AGGIUNTIVO
1) SCHERMO IN TRECCIA DI RAME STAGNATO	(CY)
2) SCHERMO IN FOGLIO DI ALLUMINIO + FILO DI DRENAGGIO	(AL)
3) ARMATURA IN TRECCIA DI ACCIAIO GALVANIZZATO	(SY)

CAVI DI COMPENSAZIONE E D'ESTENSIONE CODIFICAZIONE INTERNAZIONALE DEI COLORI

COPPIA		CONDUTTORI DI COMPENSAZIONE		S I M B O L I	NORMA FRANCESE NFC 42324 DAL 1993	NORMA EUROPEA IEC 584.3 (1989)	NORMA TEDESCA DIN 43714	NORMA AMERICANA ANSI/MC 96.1	NORMA BRITANNICA BS 1843
NATURA	S I M B	POSITIVO	NEGATIVO						
NICKEL CHROMO NICKEL ALLIE	K	CHROMEL	ALUMEL	K X					
		RAME	COSTANTANA	K C B					
		FERRO	CUPRONICKEL	K C A					
FERRO COSTANTANA	J	FERRO	COSTANTANA	J X					
RAME COSTANTANA	T	RAME	COSTANTANA	T X					
PLATINO RHODIO 10 O 13% PLATINO	SoR	RAME	CUPRONICKEL	S C B					
PLATINO RHODIO 30% PLATINO RHODIO 6%	B	CUPRONICKEL	RAME	B C					
CHROMEL COSTANTANA	E	CHROMEL	COSTANTANA	E X					
NICKEL CHROME SILICIUM NICKEL SILICIUM	N	NICOSIL	NISIL	N X					



SEVI KABEL