
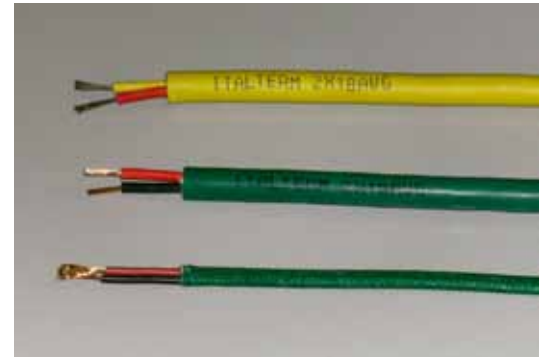


CABOS

CÓDIGO DE CORES

Tipo	Liga		ANSI		IEC 584-3	DIN 43710	JIS C 1610-1981
	Condutor+	Condutor-	Classe Especial	Extensão			
Kx	Níquel-Cromo (Ni-Cr)	Níquel-Alumínio (Ni-Al) (Magnético)					
Sc Compensação	Cobre (Cu)	Liga T1 (Cu-Ni)	Não estabelecido				



Os cabos (bitola 2 x 18 AWG) usados no sistema são:

- Tipo 'S' isolamento borracha x borracha - Ligação da lança de imersão com o Pirômetro de painel. Principal característica: Resistência mecânica.
- Tipo 'S' isolamento silicone x fibra - Cabo usado no interior da lança de imersão e em instalações dentro de conduites. Principal característica: Isolamento térmico.
- Tipo 'K' isolamento borracha x borracha - Ligação do suporte das cápsulas de análise térmica com o equipamento. Principal característica: Resistência mecânica.

CONECTORES



Conectores Polarizados



Receptáculo para ITALCARB



Receptáculos para termopar de imersão tipo 'S'

OUTROS



Conchas em fibra cerâmica para coleta de metal líquido.



Suporte para cápsulas de análise térmica



CHECKTHERM Simulador de Mv para aferir os pirômetros e analisadores tipo 'K' e 'S'.

- Lanças de imersão completa de tamanhos e formas diversas;
- Ponteira de lança em aço inox 304 usinada;
- Componentes, partes e peças dos equipamentos ITALTERM, consultar Assistência Técnica.

