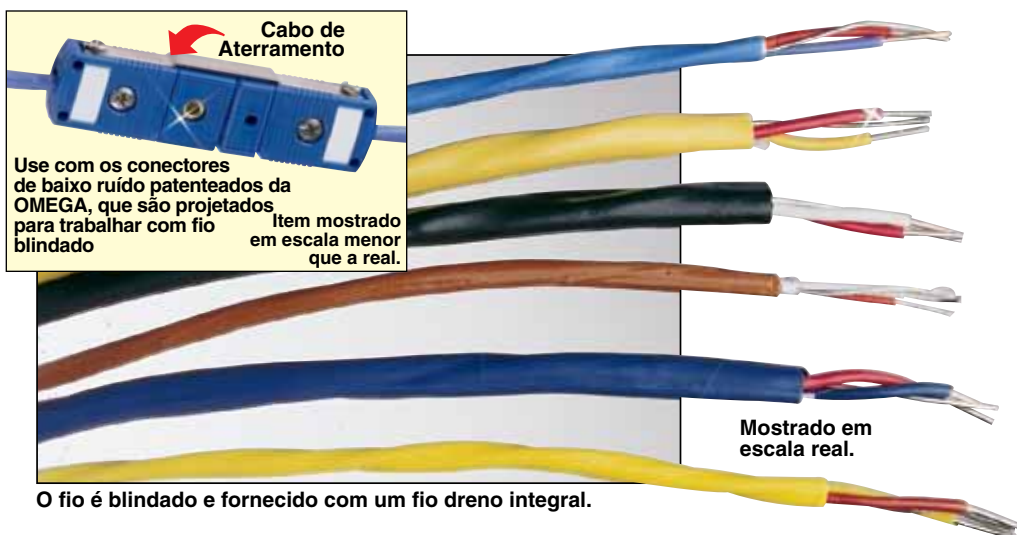


## Fio para Termopar Trançado/Blindado

- ✓ Mantém o Aterramento Elétrico da Bainha da Sonda ao Instrumento
- ✓ Isolamentos de Polivinil, FEP e PFA Disponíveis
- ✓ Complementa as Sondas e Conectores para Termopar de Baixo Ruído OMEGA®
- ✓ Extensão e Tipos de Termopar
- ✓ Designs Personalizados para Fios
- ✓ Bobinas de 7,5 a 300 m (25 a 1000') Disponíveis no Inventário!



### Isolamento Tipo PFA para Termopar

AWG†	Número do Modelo do Código de Cores ANSI	Tamanho Nominal em mm (polegadas)	Tipo de Termopar
20	TT-J-20-TWSH	3,7 (0,15)	J
	TT-K-20-TWSH	3,7 (0,15)	K
	TT-T-20-TWSH	3,7 (0,15)	T
	TT-E-20-TWSH	3,7 (0,15)	E
20S*	TT-J-20S-TWSH	3,8 (0,15)	J
	TT-K-20S-TWSH	3,8 (0,15)	K
	TT-T-20S-TWSH	3,8 (0,15)	T
	TT-E-20S-TWSH	3,8 (0,15)	E
24	TT-J-24-TWSH	2,7 (0,11)	J
	TT-K-24-TWSH	2,7 (0,11)	K
	TT-T-24-TWSH	2,7 (0,11)	T
	TT-E-24-TWSH	2,7 (0,11)	E
24S*	TT-J-24S-TWSH	2,9 (0,12)	J
	TT-K-24S-TWSH	2,9 (0,12)	K
	TT-T-24S-TWSH	2,9 (0,12)	T
	TT-E-24S-TWSH	2,9 (0,12)	E

### Isolamento Tipo FEP para Termopar

AWG†	Número do Modelo do Código de Cores ANSI	Tamanho Nominal em mm (polegadas)	Tipo de Termopar
20	FF-J-20-TWSH	3,7 (0,15)	J
	FF-K-20-TWSH	3,7 (0,15)	K
	FF-T-20-TWSH	3,7 (0,15)	T
	FF-E-20-TWSH	3,7 (0,15)	E
20S*	FF-J-20S-TWSH	3,8 (0,15)	J
	FF-K-20S-TWSH	3,8 (0,15)	K
	FF-T-20S-TWSH	3,8 (0,15)	T
	FF-E-20S-TWSH	3,8 (0,15)	E
24	FF-J-24-TWSH	2,7 (0,11)	J
	FF-K-24-TWSH	2,7 (0,11)	K
	FF-T-24-TWSH	2,7 (0,11)	T
	FF-E-24-TWSH	2,7 (0,11)	E
24S*	FF-J-24S-TWSH	2,9 (0,12)	J
	FF-K-24S-TWSH	2,9 (0,12)	K
	FF-T-24S-TWSH	2,9 (0,12)	T
	FF-E-24S-TWSH	2,9 (0,12)	E

### Isolamento de Polivinil de Extensão

AWG†	Número do Modelo do Código de Cores ANSI	Tamanho Nominal em mm (polegadas)	Tipo de Termopar
16	EXPP-J-16-TWSH	6,4 (0,250)	J
	EXPP-K-16-TWSH	6,4 (0,250)	K
	EXPP-T-16-TWSH	6,4 (0,250)	T
	EXPP-E-16-TWSH	6,4 (0,250)	E
16S*	EXPP-J-16S-TWSH	6,9 (0,270)	J
	EXPP-K-16S-TWSH	6,9 (0,270)	K
	EXPP-T-16S-TWSH	6,9 (0,270)	T
	EXPP-E-16S-TWSH	6,9 (0,270)	E
20	EXPP-J-20-TWSH	5,1 (0,200)	J
	EXPP-K-20-TWSH	5,1 (0,200)	K
	EXPP-T-20-TWSH	5,1 (0,200)	T
	EXPP-E-20-TWSH	5,1 (0,200)	E
20S*	EXPP-J-20S-TWSH	5,5 (0,215)	J
	EXPP-K-20S-TWSH	5,5 (0,215)	K
	EXPP-T-20S-TWSH	5,5 (0,215)	T
	EXPP-E-20S-TWSH	5,5 (0,215)	E

\* Fio entrançado. † Favor acessar [omega.com/colorcodes](http://omega.com/colorcodes) para verificar as dimensões AWG. O fio de extensão também está disponível nas calibrações R e S. Consulte o Departamento de Vendas para informações sobre os preços.

**Observação:** O raio de curvatura mínimo é 4 vezes o diâmetro nominal.

**Observação:** Os preços publicados se baseiam no valor de mercado no momento da impressão e estão sujeitos a alteração em caso de sobretaxas do níquel e flutuações no mercado de Crômio e metais preciosos.

Isolamento PFA também disponível. Altere o "FF" no Número do Modelo para "TT" Exemplo: EXTT-J-16-TWSH Consulte o Setor de Vendas para obter os preços.

### Isolamento Tipo FEP para Extensão

AWG†	Número do Modelo do Código de Cores ANSI	Tamanho Nominal em mm (polegadas)	Tipo de Termopar
16	EXFF-J-16-TWSH	4,3 (0,17)	J
	EXFF-K-16-TWSH	4,3 (0,17)	K
	EXFF-T-16-TWSH	4,3 (0,17)	T
	EXFF-E-16-TWSH	4,3 (0,17)	E
16S*	EXFF-J-16S-TWSH	4,5 (0,18)	J
	EXFF-K-16S-TWSH	4,5 (0,18)	K
	EXFF-T-16S-TWSH	4,5 (0,18)	T
	EXFF-E-16S-TWSH	4,5 (0,18)	E
20	EXFF-J-20-TWSH	3,7 (0,15)	J
	EXFF-K-20-TWSH	3,7 (0,15)	K
	EXFF-T-20-TWSH	3,7 (0,15)	T
	EXFF-E-20-TWSH	3,7 (0,15)	E
20S*	EXFF-J-20S-TWSH	3,8 (0,15)	J
	EXFF-K-20S-TWSH	3,8 (0,15)	K
	EXFF-T-20S-TWSH	3,8 (0,15)	T
	EXFF-E-20S-TWSH	3,8 (0,15)	E

†† Para encomendar o fio de limites de erro especiais, adicione "-SLE" ao número do modelo antes do comprimento da bobina. Exemplo de Encomenda: FF-K-20S-TWSH-SLE-1000, 1000' de fio revestido por Neoflon Tipo K trançado/blindado de calibre 20.