

Junta de transição resistentes, com isolamento trançado de fibra de vidro, fio de ligação com terminação de cabo desencapado

Disponíveis como



Alívio de tensão por mola evita "aperto" do fio.

Dimensões: mm (polegadas)

O uso do isolamento de fibra de vidro e cerâmica permite que a junção de transição seja usada a até 482°C (900°F)

- ✓ Aço inoxidável 304 e Inconel® 600 em Estoque
- ✓ Comprimento de cabo de 1 m (40")
- ✓ Bainhas adicionais disponíveis: Aço inoxidável 310, 316, 321, Hastelloy® X e Super OMEGACLAD® XL
- ✓ Fabricadas com isolamento do cabo em mineral compactado para desempenho de longa duração em condições adversas

Já estão disponíveis!
CONECTORES M8/M12

Menor custo de propriedade

Escolha sondas Super OMEGACLAD® XL quando a repetibilidade e a precisão são fundamentais para uma aplicação a longo prazo. Estas sondas vão continuar a operar dentro dos limites especiais de erro muito depois das sondas dos concorrentes tenham falhado completamente. Lembre-se, o custo de propriedade não é só o custo da sonda.



Com cabos desencapados de fábrica

TJ36-CAIN-18U-6-CC mostrado em escala menor que a real.

Sondas de 12" Disponíveis pelo Mesmo Preço!

Para fazer o pedido

Código de Calibração ANSI	Material da bainha	Diâmetro da Bainha em mm (polegadas)	Diretrizes para temp. superior em °C (°F) da junção T/C	Nº do Modelo *Especificar Junção: A (Aterrada), E (Exposta) ou N (Não Aterrada). **Os Comprimentos de Sonda em estoque são 150 mm (6"), 300 mm (12"), e 450 mm (18").
K CHROMEGA®-ALOMEGA®	Aço inoxidável 304	1,59 (1/16)	899 (1650)	TJ36-CASS-116(*)-(**)-CC
	Aço inoxidável 304	3,18 (1/8)	899 (1650)	TJ36-CASS-18(*)-(**)-CC
	Aço inoxidável 304	4,78 (3/16)	899 (1650)	TJ36-CASS-316(*)-(**)-CC
	Aço inoxidável 304	6,35 (1/4)	899 (1650)	TJ36-CASS-14(*)-(**)-CC
	INC 600	1,59 (1/16)	921 (1690)	TJ36-CAIN-116(*)-(**)-CC
	INC 600	3,18 (1/8)	1071 (1960)	TJ36-CAIN-18(*)-(**)-CC
	INC 600	4,78 (3/16)	1149 (2100)	TJ36-CAIN-316(*)-(**)-CC
	INC 600	6,35 (1/4)	1149 (2100)	TJ36-CAIN-14(*)-(**)-CC
	XL	1,59 (1/16)	1038 (1900)	TJ36-CAXL-116(*)-(**)-CC
	XL	3,18 (1/8)	1149 (2100)	TJ36-CAXL-18(*)-(**)-CC
J FERRO-CONSTANTAN	Aço inoxidável 304	1,59 (1/16)	441 (825)	TJ36-ICSS-116(*)-(**)-CC
	Aço inoxidável 304	3,18 (1/8)	521 (970)	TJ36-ICSS-18(*)-(**)-CC
	Aço inoxidável 304	4,78 (3/16)	621 (1150)	TJ36-ICSS-316(*)-(**)-CC
	Aço inoxidável 304	6,35 (1/4)	721 (1330)	TJ36-ICSS-14(*)-(**)-CC
T COBRE-CONSTANTAN	Aço inoxidável 304	1,59 (1/16)	260 (500)	TJ36-CPSS-116(*)-(**)-CC
	Aço inoxidável 304	3,18 (1/8)	316 (600)	TJ36-CPSS-18(*)-(**)-CC
	Aço inoxidável 304	4,78 (3/16)	371 (700)	TJ36-CPSS-316(*)-(**)-CC
	Aço inoxidável 304	6,35 (1/4)	371 (700)	TJ36-CPSS-14(*)-(**)-CC

Para plugue reto macho M8, acrescentar "M8-S-M" ao número do modelo, mediante custo adicional, para plugue reto macho M12, acrescentar "M12-S-M" ao número de modelo, mediante custo adicional. Para plugue macho em ângulo reto M8, acrescentar "M8-R-M" ao número do modelo, mediante custo adicional, para plugue macho em ângulo reto M12, acrescentar "M12-S-M" ao número de modelo, mediante custo adicional.

Exemplo de encomenda: TJ36-CASS-18U-12-CC, sonda para junção de transição resistentes, cabo isolado dom fibra de vidro de 1000 mm (40"), tipo K, bainha Inconel® 600, sonda com diâm. de 3,18 mm (1/8"), junção de termopar de extremidade quente, não aterrada, comprimento da bainha de 300 mm (12") e cabos desencapados.