

# Sonda de Junção de Transição

## Resistente Nextel® Entrançado Inconel® 600

### Terminação de Fio de Ligação com Cabo Desencapado

Disponível como



Alívio de deformação/tensão mecânica por mola evita "aperto" do fio.

- ✓ Aço inoxidável 304 e Inconel® 600 em Estoque
- ✓ Comprimento de Cabo de 1000 mm (40")
- ✓ Disponível com o Cabo de Isolamento Mineral Compactado Super OMEGA XL para Desempenho Duradouro em Condições Adversas
- ✓ Fio de Ligação Classificado a 815°C (1500°F)

O Nextel® entrançado Inconel® o isolamento cerâmico permitem que a junção de transição seja usada a temperaturas acima de 815°C (1500°F)!

Vem de fábrica com cabos desencapados.

**Já estão disponíveis!**  
CONECTORES M8/M12

TJ36-CASS-14U-12-CC-XCIB mostrado em escala menor que a real.

Sondas de 12" Disponíveis pelo Mesmo Preço!

### Para fazer seu pedido

Código de Calibração ANSI	Material da Bainha	Diâmetro da Bainha em mm (polegadas)	Diretrizes para Temp. Superiores em °C (°F) 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").
<b>K</b> CHROMEGLA® ALOMEGA®	Aço inoxidável 304	1,59 (1/16)	899 (1650)	TJ36-CASS-116(*)-(**)-CC-XCIB
	Aço inoxidável 304	3,18 (1/8)	899 (1650)	TJ36-CASS-18(*)-(**)-CC-XCIB
	Aço inoxidável 304	4,78 (3/16)	899 (1650)	TJ36-CASS-316(*)-(**)-CC-XCIB
	Aço inoxidável 304	6,35 (1/4)	899 (1650)	TJ36-CASS-14(*)-(**)-CC-XCIB
	INC 600	1,59 (1/16)	921 (1690)	TJ36-CAIN-116(*)-(**)-CC-XCIB
	INC 600	3,18 (1/8)	1071 (1960)	TJ36-CAIN-18(*)-(**)-CC-XCIB
	INC 600	4,78 (3/16)	1149 (2100)	TJ36-CAIN-316(*)-(**)-CC-XCIB
	INC 600	6,35 (1/4)	1149 (2100)	TJ36-CAIN-14(*)-(**)-CC-XCIB
	XL	1,59 (1/16)	1038 (1900)	TJ36-CAXL-116(*)-(**)-CC-XCIB
	XL	3,18 (1/8)	1149 (2100)	TJ36-CAXL-18(*)-(**)-CC-XCIB
	XL	4,78 (3/16)	1204 (2200)	TJ36-CAXL-316(*)-(**)-CC-XCIB
	XL	6,35 (1/4)	1204 (2200)	TJ36-CAXL-14(*)-(**)-CC-XCIB
<b>J</b> FERRO - CONSTANTAN	Aço inoxidável 304	1,59 (1/16)	441 (825)	TJ36-ICSS-116(*)-(**)-CC-XCIB
	Aço inoxidável 304	3,18 (1/8)	521 (970)	TJ36-ICSS-18(*)-(**)-CC-XCIB
	Aço inoxidável 304	4,78 (3/16)	621 (1150)	TJ36-ICSS-316(*)-(**)-CC-XCIB
	Aço inoxidável 304	6,35 (1/4)	721 (1330)	TJ36-ICSS-14(*)-(**)-CC-XCIB
<b>T</b> COBRE - CONSTANTAN	Aço inoxidável 304	1,59 (1/16)	260 (500)	TJ36-CPSS-116(*)-(**)-CC-XCIB
	Aço inoxidável 304	3,18 (1/8)	316 (600)	TJ36-CPSS-18(*)-(**)-CC-XCIB
	Aço inoxidável 304	4,78 (3/16)	371 (700)	TJ36-CPSS-316(*)-(**)-CC-XCIB
	Aço inoxidável 304	6,35 (1/4)	371 (700)	TJ36-CPSS-14(*)-(**)-CC-XCIB

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

**Exemplo de Encomenda:** TJ36-CAXL-14U-12-CC-XCIB, sonda de junção de transição resistente, Inconel® 600 de 1000 mm (40") sobre cabo Nextel® Tipo K, bainha OMEGA XL, sonda com 3,18 mm (1/8") de diâmetro, junção de termopar quente não aterrada, comprimento de bainha de 300 mm (12"), e cabos desencapados.