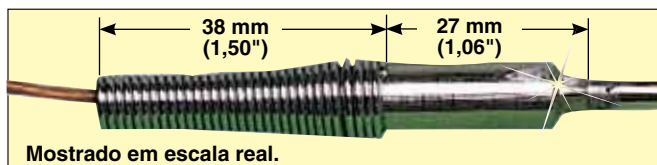


Sondas de junção de transição

robustas com dimensões imperiais



Mostrado em escala real.

Observação: Acesse omega.com para terminações de sonda e conexões de compressão.

- ✓ **Bainha 304 SS, 310 SS, 316 SS, 321 SS, Inconel® ou Super OMEGA CLAD® XL**
- ✓ **Diâmetros de 1/16 a 1/4"**
- ✓ **Fio de ligação revestido com PFA de 40" revestido e trançado: 20 AWG para sondas com DE de 3/16 e 1/4", 24 AWG para DE para sondas com DE de 1/16 e 1/8"**
- ✓ **Cal-5 Disponível**

As sondas de transição de trabalho pesado OMEGA® oferecem terminação conveniente para fio de ligação revestido com PFA. A junta de transição e mola para alívio de tensão possui comprimento de 66 mm (2,6"). O diâmetro da junção é de 1/4" sondas com diâmetro de 1/16 e 1/8" e de 3/8" para sondas com diâmetro de 3/16 e 1/4".

Sondas de elemento duplo TJ

Para encomendar, adicione o sufixo "-DUAL" ao nº do modelo. Adicione ao preço base quaisquer opções (comprimento extra da sonda, malha externa, cabo blindado) e, em seguida, multiplique esse preço.

Exemplo de pedido: TJ36-CASS-14G-12-DUPL0.

Para comprimento adicional de fio de ligação PFA, adicione um custo adicional para a modificação de 12" sobre 40" e modifique "36" no nº da peça para o comprimento desejado em polegadas.

Exemplo de encomenda: TJ120-ICSS-14G-12, sonda de junção de transição com fio de ligação de 120" de PFA, DE de 1/4, bainha de aço inoxidável, comprimento de 12".

Disponíveis como



Acesse omega.com

Bainhas de aço inoxidável 310

Para pedidos, substituir "SS" no nº do modelo por 310SS, sem nenhum custo adicional. Exemplo de encomenda: **TJ36-CA310SS-18G-12**, sonda de junção de transição 12, tipo K com bainha de aço inoxidável 310.

Lista de Descontos

1-10 unidades	Líquido
11-24 unidades	10%
25-49 unidades	20%
50 ou mais	Consulte o departamento de vendas

Para fazer seu pedido

Código de cores liga/ANSI	Diâmetro da bainha (")	Nº dos Modelo com 12" de Comprimento	Nº dos Modelo com 18" de Comprimento	Nº do Modelo com 24" de Comprimento
FERRO-CONSTANTAN Bainha Inconel J	1/16"	TJ36-ICIN-116(*)-12	TJ36-ICIN-116(*)-18	TJ36-ICIN-116(*)-24
	1/8"	TJ36-ICIN-18(*)-12	TJ36-ICIN-18(*)-18	TJ36-ICIN-18(*)-24
	3/16"	TJ36-ICIN-316(*)-12	TJ36-ICIN-316(*)-18	TJ36-ICIN-316(*)-24
	1/4"	TJ36-ICIN-14(*)-12	TJ36-ICIN-14(*)-18	TJ36-ICIN-14(*)-24
FERRO-CONSTANTAN 304 SS Bainha J	1/16"	TJ36-ICSS-116(*)-12	TJ36-ICSS-116(*)-18	TJ36-ICSS-116(*)-24
	1/8"	TJ36-ICSS-18(*)-12	TJ36-ICSS-18(*)-18	TJ36-ICSS-18(*)-24
	3/16"	TJ36-ICSS-316(*)-12	TJ36-ICSS-316(*)-18	TJ36-ICSS-316(*)-24
	1/4"	TJ36-ICSS-14(*)-12	TJ36-ICSS-14(*)-18	TJ36-ICSS-14(*)-24
CHROMEQA®- ALOMEGA®** Bainha Inconel K	1/16"	TJ36-CAIN-116(*)-12	TJ36-CAIN-116(*)-18	TJ36-CAIN-116(*)-24
	1/8"	TJ36-CAIN-18(*)-12	TJ36-CAIN-18(*)-18	TJ36-CAIN-18(*)-24
	3/16"	TJ36-CAIN-316(*)-12	TJ36-CAIN-316(*)-18	TJ36-CAIN-316(*)-24
	1/4"	TJ36-CAIN-14(*)-12	TJ36-CAIN-14(*)-18	TJ36-CAIN-14(*)-24
CHROMEQA®- ALOMEGA® Bainha de 304 SS K	1/16"	TJ36-CASS-116(*)-12	TJ36-CASS-116(*)-18	TJ36-CASS-116(*)-24
	1/8"	TJ36-CASS-18(*)-12	TJ36-CASS-18(*)-18	TJ36-CASS-18(*)-24
	3/16"	TJ36-CASS-316(*)-12	TJ36-CASS-316(*)-18	TJ36-CASS-316(*)-24
	1/4"	TJ36-CASS-14(*)-12	TJ36-CASS-14(*)-18	TJ36-CASS-14(*)-24
CHROMEQA®- CONSTANTAN Bainha Inconel E	1/16"	TJ36-CXIN-116(*)-12	TJ36-CXIN-116(*)-18	TJ36-CXIN-116(*)-24
	1/8"	TJ36-CXIN-18(*)-12	TJ36-CXIN-18(*)-18	TJ36-CXIN-18(*)-24
	3/16"	TJ36-CXIN-316(*)-12	TJ36-CXIN-316(*)-18	TJ36-CXIN-316(*)-24
	1/4"	TJ36-CXIN-14(*)-12	TJ36-CXIN-14(*)-18	TJ36-CXIN-14(*)-24
CHROMEQA®- CONSTANTAN Bainha 304 SS E	1/16"	TJ36-CXSS-116(*)-12	TJ36-CXSS-116(*)-18	TJ36-CXSS-116(*)-24
	1/8"	TJ36-CXSS-18(*)-12	TJ36-CXSS-18(*)-18	TJ36-CXSS-18(*)-24
	3/16"	TJ36-CXSS-316(*)-12	TJ36-CXSS-316(*)-18	TJ36-CXSS-316(*)-24
	1/4"	TJ36-CXSS-14(*)-12	TJ36-CXSS-14(*)-18	TJ36-CXSS-14(*)-24
COBRE-CONSTANTAN Bainha Inconel T	1/16"	TJ36-CPIN-116(*)-12	TJ36-CPIN-116(*)-18	TJ36-CPIN-116(*)-24
	1/8"	TJ36-CPIN-18(*)-12	TJ36-CPIN-18(*)-18	TJ36-CPIN-18(*)-24
	3/16"	TJ36-CPIN-316(*)-12	TJ36-CPIN-316(*)-18	TJ36-CPIN-316(*)-24
	1/4"	TJ36-CPIN-14(*)-12	TJ36-CPIN-14(*)-18	TJ36-CPIN-14(*)-24
COBRE-CONSTANTAN Bainha 304 SS Sheath T	1/16"	TJ36-CPSS-116(*)-12	TJ36-CPSS-116(*)-18	TJ36-CPSS-116(*)-24
	1/8"	TJ36-CPSS-18(*)-12	TJ36-CPSS-18(*)-18	TJ36-CPSS-18(*)-24
	3/16"	TJ36-CPSS-316(*)-12	TJ36-CPSS-316(*)-18	TJ36-CPSS-316(*)-24
	1/4"	TJ36-CPSS-14(*)-12	TJ36-CPSS-14(*)-18	TJ36-CPSS-14(*)-24
OMEGALLOY®- NICROSIL-NISIL** Bainha Inconel N	1/16"	TJ36-NNIN-116(*)-12	TJ36-NNIN-116(*)-18	TJ36-NNIN-116(*)-24
	1/8"	TJ36-NNIN-18(*)-12	TJ36-NNIN-18(*)-18	TJ36-NNIN-18(*)-24
	3/16"	TJ36-NNIN-316(*)-12	TJ36-NNIN-316(*)-18	TJ36-NNIN-316(*)-24
	1/4"	TJ36-NNIN-14(*)-12	TJ36-NNIN-14(*)-18	TJ36-NNIN-14(*)-24

Observação: Outros comprimentos estão disponíveis, consulte o departamento de vendas. Sondas de 6" também disponíveis, modifique "-12" para "-6" para encomendar. Sem nenhum custo adicional. Para encomendar bainhas opcionais, modifique "SS" no nº do modelo para "IN" para Inconel, "304SS" para 304 SS, "310SS" para 310 SS, "316SS" para 316 SS ou "321SS" para 321 SS. Sem custo adicional.

* Especifique o tipo da junção: **E** (Exposta), **A** (Aterrada) ou **N** (Não aterrada). Para comprimentos de 2 a 12", consulte o departamento de vendas.

** Para Super OMEGA CLAD® XL, troque "IN" para "XL", há um preço adicional

Exemplos de pedido: **TJ36-CASS-18U-12**, sonda de junção de transição de trabalho pesado, tipo K (CHROMEQA®-ALOMEGA®), bainha de 304 SS, DE de 1/8", junção não aterrada, comprimento de 12". **TJ36-NNXL-14G-12**, transição de junção de transição com bainha Super OMEGA CLAD® XL, de aço inoxidável com DE de 1/4, comprimento 12".

Sondas de junção de transição robustas

Com dimensões métricas

Mostrado em escala menor que a real.

Observação: Acesse omega.com para terminações de sonda e conexões de compressão.

- ✓ **Bainha 304 SS, 310 SS, 316 SS, 321 SS, Inconel® ou Super OMEGA CLAD® XL**
- ✓ **Diâmetros de 1,5 à 6 mm**
- ✓ **Fio de ligação de 1 revestido com PFA, trançado: 20 AWG para sondas com DE de 4,5 e 6 mm, 24 AWG para sondas com DE de 1,5 e 3 mm**
- ✓ **Cal-5 Disponível**

As sondas de junção de transição OMEGA® oferecem terminação conveniente para fio de ligação revestido com PFA. A junta de transição e mola para alívio de tensão possui comprimento de 66 mm (2,6"). O diâmetro da junção é de 6,4 mm para sondas com diâm. de 1,5 e de 3 mm, de 9.7 mm para sondas com diâm. de 4,5 e 6 mm.

Sondas de elemento duplo TJ

Para encomendar, adicione o sufixo “-DUPL0” ao nº do modelo Adicione ao preço base quaisquer opções (comprimento extra da sonda), malha externa, cabo blindado), e então multiplique este preço x 1,75.
Exemplo de pedido:
TJ1-CASS-M600G-300-DUAL.

Para comprimento adicional de cabo de chumbo com PFA, **adicione um custo adicional** por metro acima de 1 m e modifique “1” no nº da peça pelo comprimento total desejado em metros.

Exemplo de pedido: TJ3-ICSS-M600G-300,
 Fio de ligação, do tipo junção de transição J com 3 m de PFA, bainha com DE de 6mm, 300mm de comprimento da sonda.

Disponíveis como



Consulte página A-43 a A-48.

Bainha de aço inoxidável 310

Para encomendar, substitua “SS” no nº do modelo por 310SS, sem custo adicional.
Exemplo de pedido: TJ1-CA310SS-M600G-300,
 do tipo junção de transição K com bainha de aço inoxidável 310.

Lista de Descontos

1-10 unidades	Líquido
11-24 unidades	10%
25-49 unidades	20%
50 ou mais	Consulte o departamento de vendas

Para fazer seu pedido

Código de cores liga/ANSI	Diâmetro da Bainha em mm	Nº do Modelo com 300 mm de comprimento	Nº do Modelo com 450 mm de comprimento	Nº do Modelo com 600 mm de comprimento	
FERRO-CONSTANTAN Bainha Inconel	J	1,5	TJ1-ICIN-M15(*)-300	TJ1-ICIN-M15(*)-450	TJ1-ICIN-M15(*)-600
		3,0	TJ1-ICIN-M30(*)-300	TJ1-ICIN-M30(*)-450	TJ1-ICIN-M30(*)-600
		4,5	TJ1-ICIN-M45(*)-300	TJ1-ICIN-M45(*)-450	TJ1-ICIN-M45(*)-600
		6,0	TJ1-ICIN-M60(*)-300	TJ1-ICIN-M60(*)-450	TJ1-ICIN-M60(*)-600
FERRO-CONSTANTAN 304 SS Bainha	J	1,5	TJ1-ICSS-M15(*)-300	TJ1-ICSS-M15(*)-450	TJ1-ICSS-M15(*)-600
		3,0	TJ1-ICSS-M30(*)-300	TJ1-ICSS-M30(*)-450	TJ1-ICSS-M30(*)-600
		4,5	TJ1-ICSS-M45(*)-300	TJ1-ICSS-M45(*)-450	TJ1-ICSS-M45(*)-600
		6,0	TJ1-ICSS-M60(*)-300	TJ1-ICSS-M60(*)-450	TJ1-ICSS-M60(*)-600
CHROMEGA®-ALOMEGA®** Bainha Inconel	K	1,5	TJ1-CAIN-M15(*)-300	TJ1-CAIN-M15(*)-450	TJ1-CAIN-M15(*)-600
		3,0	TJ1-CAIN-M30(*)-300	TJ1-CAIN-M30(*)-450	TJ1-CAIN-M30(*)-600
		4,5	TJ1-CAIN-M45(*)-300	TJ1-CAIN-M45(*)-450	TJ1-CAIN-M45(*)-600
		6,0	TJ1-CAIN-M60(*)-300	TJ1-CAIN-M60(*)-450	TJ1-CAIN-M60(*)-600
CHROMEGA®-ALOMEGA®** Bainha de 304 SS	K	1,5	TJ1-CASS-M15(*)-300	TJ1-CASS-M15(*)-450	TJ1-CASS-M15(*)-600
		3,0	TJ1-CASS-M30(*)-300	TJ1-CASS-M30(*)-450	TJ1-CASS-M30(*)-600
		4,5	TJ1-CASS-M45(*)-300	TJ1-CASS-M45(*)-450	TJ1-CASS-M45(*)-600
		6,0	TJ1-CASS-M60(*)-300	TJ1-CASS-M60(*)-450	TJ1-CASS-M60(*)-600
CHROMEGA®-CONSTANTAN Bainha Inconel	E	1,5	TJ1-CXIN-M15(*)-300	TJ1-CXIN-M15(*)-450	TJ1-CXIN-M15(*)-600
		3,0	TJ1-CXIN-M30(*)-300	TJ1-CXIN-M30(*)-450	TJ1-CXIN-M30(*)-600
		4,5	TJ1-CXIN-M45(*)-300	TJ1-CXIN-M45(*)-450	TJ1-CXIN-M45(*)-600
		6,0	TJ1-CXIN-M60(*)-300	TJ1-CXIN-M60(*)-450	TJ1-CXIN-M60(*)-600
CHROMEGA®-CONSTANTAN Bainha 304 SS Sheath	E	1,5	TJ1-CXSS-M15(*)-300	TJ1-CXSS-M15(*)-450	TJ1-CXSS-M15(*)-600
		3,0	TJ1-CXSS-M30(*)-300	TJ1-CXSS-M30(*)-450	TJ1-CXSS-M30(*)-600
		4,5	TJ1-CXSS-M45(*)-300	TJ1-CXSS-M45(*)-450	TJ1-CXSS-M45(*)-600
		6,0	TJ1-CXSS-M60(*)-300	TJ1-CXSS-M60(*)-450	TJ1-CXSS-M60(*)-600
COBRE-CONSTANTAN Bainha Inconel	T	1,5	TJ1-CPIN-M15(*)-300	TJ1-CPIN-M15(*)-450	TJ1-CPIN-M15(*)-600
		3,0	TJ1-CPIN-M30(*)-300	TJ1-CPIN-M30(*)-450	TJ1-CPIN-M30(*)-600
		4,5	TJ1-CPIN-M45(*)-300	TJ1-CPIN-M45(*)-450	TJ1-CPIN-M45(*)-600
		6,0	TJ1-CPIN-M60(*)-300	TJ1-CPIN-M60(*)-450	TJ1-CPIN-M60(*)-600
COBRE-CONSTANTAN Bainha 304 SS Sheath	T	1,5	TJ1-CPSS-M15(*)-300	TJ1-CPSS-M15(*)-450	TJ1-CPSS-M15(*)-600
		3,0	TJ1-CPSS-M30(*)-300	TJ1-CPSS-M30(*)-450	TJ1-CPSS-M30(*)-600
		4,5	TJ1-CPSS-M45(*)-300	TJ1-CPSS-M45(*)-450	TJ1-CPSS-M45(*)-600
		6,0	TJ1-CPSS-M60(*)-300	TJ1-CPSS-M60(*)-450	TJ1-CPSS-M60(*)-600
OMEGALLOY®-NICROSIL-NISIL** Bainha Inconel	N	1,5	TJ1-NNIN-M15(*)-300	TJ1-NNIN-M15(*)-450	TJ1-NNIN-M15(*)-600
		3,0	TJ1-NNIN-M30(*)-300	TJ1-NNIN-M30(*)-450	TJ1-NNIN-M30(*)-600
		4,5	TJ1-NNIN-M45(*)-300	TJ1-NNIN-M45(*)-450	TJ1-NNIN-M45(*)-600
		6,0	TJ1-NNIN-M60(*)-300	TJ1-NNIN-M60(*)-450	TJ1-NNIN-M60(*)-600

Nota: Outros comprimentos estão disponíveis, consulte o departamento de vendas. Sondas mais curtas também estão disponíveis, troque “-300” na final do número do modelo pelo comprimento requerido em milímetros, sem custo adicional. Para encomendar bainhas opcionais, troque “SS” no número do modelo por “IN” para Inconel, “304SS” por 304 SS, “310SS” por 310 SS, “316SS” por 316 SS ou “321SS” por 321 SS, sem custo adicional.

* Especifique o tipo de junção: E (Exposta), A (Aterrada) ou N (Não aterrada). Para comprimentos de 50 a 300 mm, consulte o departamento de vendas.
 ** Para Super OMEGA CLAD® XL, troque “IN” para “XL” e adicione o custo adicional.

Exemplo de encomenda: TJ1-CAIN-M15G-300, sonda de junção de transição de trabalho pesado, tipo K (CHROMEGA®-ALOMEGA®), bainha Inconel, DE de 1,5 mm, junção aterrada, comprimento de 300 mm.