

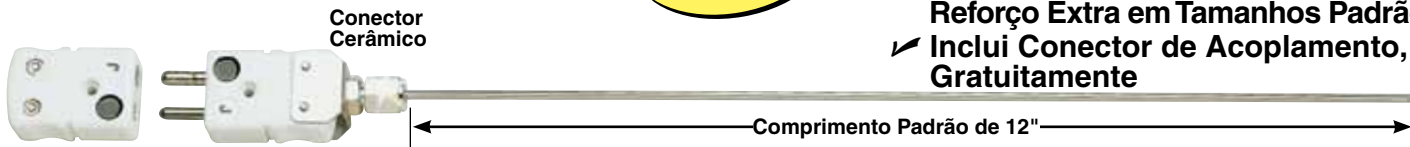
# Termopares de Desconexão Rápida para Alta Temperatura

## Dimensões Imperial



Disponível!  
Tipo-N com Bainha Inconel Consultar Vendas

- ✓ Características: Conector Cerâmico Tipo SHX ou NHX, Classificado para 650°C (1200°F)
- ✓ Bainhas em aço inox 304, 316 e 321, Inconel® ou Super OMEGACLAD® XL
- ✓ Abraçadeira de Tubo incluída para Reforço Extra em Tamanhos Padrão
- ✓ Inclui Conector de Acoplamento, Gratuitamente



### Dimensões Imperial, Tamanho Padrão

Para fazer seu pedido				
Código de Cores de Liga/ANSI:	Diâmetro da Bainha em Polegadas	Número do Modelo para Junção Aterrada	Número do Modelo para Junção Isolada	Número do Modelo para Junção Exposta
FERRO-CONSTANTAN Bainha em aço inox 304 <b>J</b>	1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	ICSS-116G-12-NHX ICSS-18G-12-NHX ICSS-316G-12-NHX ICSS-14G-12-NHX	ICSS-116U-12-NHX ICSS-18U-12-NHX ICSS-316U-12-NHX ICSS-14U-12-NHX	ICSS-116E-12-NHX ICSS-18E-12-NHX ICSS-316E-12-NHX ICSS-14E-12-NHX
CHROMEGA®-* ALOMEGA® Bainha em aço inox 304 <b>K</b>	1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	CASS-116G-12-NHX CASS-18G-12-NHX CASS-316G-12-NHX CASS-14G-12-NHX	CASS-116U-12-NHX CASS-18U-12-NHX CASS-316U-12-NHX CASS-14U-12-NHX	CASS-116E-12-NHX CASS-18E-12-NHX CASS-316E-12-NHX CASS-14E-12-NHX
CHROMEGA®-CONSTANTAN Bainha em aço inox 304 <b>E</b>	1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	CXSS-116G-12-NHX CXSS-18G-12-NHX CXSS-316G-12-NHX CXSS-14G-12-NHX	CXSS-116U-12-NHX CXSS-18U-12-NHX CXSS-316U-12-NHX CXSS-14U-12-NHX	CXSS-116E-12-NHX CXSS-18E-12-NHX CXSS-316E-12-NHX CXSS-14E-12-NHX
COBRE-CONSTANTAN Bainha em aço inox 304 <b>T</b>	1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	CPSS-116G-12-NHX CPSS-18G-12-NHX CPSS-316G-12-NHX CPSS-14G-12-NHX	CPSS-116U-12-NHX CPSS-18U-12-NHX CPSS-316U-12-NHX CPSS-14U-12-NHX	CPSS-116E-12-NHX CPSS-18E-12-NHX CPSS-316E-12-NHX CPSS-14E-12-NHX

Todos os produtos mostrados em escala menor que a real.



### Dimensão Imperial, Tamanho Miniatura

Código de Cores da Liga/ANSI:	Diâmetro da Bainha em Polegadas	Número do Modelo da Junção Aterrada	Número do Modelo da Junção Não Aterrada	Número do Modelo da Junção Exposta
FERRO-CONSTANTAN Bainha em aço inox 304 <b>J</b>	0,010** 0,020" 0,032" 0,040" 0,062" 0,125"	SICSS-010G-6-SHX SICSS-020G-6-SHX SICSS-032G-6-SHX SICSS-040G-6-SHX SICSS-062G-6-SHX SICSS-125G-6-SHX	SICSS-010U-6-SHX SICSS-020U-6-SHX SICSS-032U-6-SHX SICSS-040U-6-SHX SICSS-062U-6-SHX SICSS-125U-6-SHX	SICSS-010E-6-SHX SICSS-020E-6-SHX SICSS-032E-6-SHX SICSS-040E-6-SHX SICSS-062E-6-SHX SICSS-125E-6-SHX
CHROMEGA®-* ALOMEGA® Bainha em aço inox 304 <b>K</b>	0,010** 0,020" 0,032" 0,040" 0,062" 0,125"	SCASS-010G-6-SHX SCASS-020G-6-SHX SCASS-032G-6-SHX SCASS-040G-6-SHX SCASS-062G-6-SHX SCASS-125G-6-SHX	SCASS-010U-6-SHX SCASS-020U-6-SHX SCASS-032U-6-SHX SCASS-040U-6-SHX SCASS-062U-6-SHX SCASS-125U-6-SHX	SCASS-010E-6-SHX SCASS-020E-6-SHX SCASS-032E-6-SHX SCASS-040E-6-SHX SCASS-062E-6-SHX SCASS-125E-6-SHX
CHROMEGA®-CONSTANTAN Bainha em aço inox 304 <b>E</b>	0,010** 0,020" 0,032" 0,040" 0,062" 0,125"	SCXSS-010G-6-SHX SCXSS-020G-6-SHX SCXSS-032G-6-SHX SCXSS-040G-6-SHX SCXSS-062G-6-SHX SCXSS-125G-6-SHX	SCXSS-010U-6-SHX SCXSS-020U-6-SHX SCXSS-032U-6-SHX SCXSS-040U-6-SHX SCXSS-062U-6-SHX SCXSS-125U-6-SHX	SCXSS-010E-6-SHX SCXSS-020E-6-SHX SCXSS-032E-6-SHX SCXSS-040E-6-SHX SCXSS-062E-6-SHX SCXSS-125E-6-SHX
COBRE-CONSTANTAN Bainha em aço inox 304 <b>T</b>	0,020" 0,032" 0,040" 0,062" 0,125"	SCPSS-020G-6-SHX SCPSS-032G-6-SHX SCPSS-040G-6-SHX SCPSS-062G-6-SHX SCPSS-125G-6-SHX	SCPSS-020U-6-SHX SCPSS-032U-6-SHX SCPSS-040U-6-SHX SCPSS-062U-6-SHX SCPSS-125U-6-SHX	SCPSS-020E-6-SHX SCPSS-032E-6-SHX SCPSS-040E-6-SHX SCPSS-062E-6-SHX SCPSS-125E-6-SHX

† Outros comprimentos disponíveis, consultar o Departamento de Vendas. Nota: A bainha em Inconel®, com o Tipo T, não é disponível com 0,010" de diâmetro externo.  
\* As bainhas de sonda com 0,010" de DE são montadas com abraçadeiras para cabo.

Para encomendar as bainhas em aço inox 310, 316 ou 321, substitua "SS" no número do modelo por "310SS", "316SS" ou "321SS", respectivamente, sem custo adicional.

Para encomendar bainhas em Inconel 600, substitua "SS" no número do modelo por "IN", sem qualquer custo adicional.

Para encomendar Super OMEGACLAD® XL, substitua "SS" por "XL", por custo adicional ao custo das sondas Inconel de 6" e 12".

Exemplos de Pedidos: CASS-18G-12-NHX, sonda de desconexão rápida para alta temperatura, Tipo K, bainha em aço inox 304, com 1/8" de diâmetro externo, junção aterrada, 12" de comprimento. SCASS-062U-6-SHX, sonda miniatura de desconexão rápida para alta temperatura, Tipo K, bainha em aço inox 321, com 0,062" de diâmetro externo.

# Termopares de Desconexão Rápida para Alta Temperatura

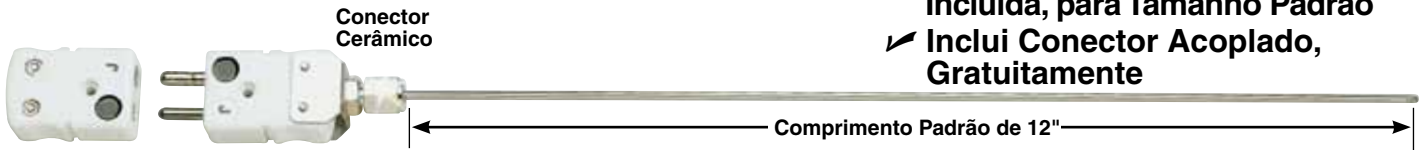
## Dimensões Métricas

Disponível como



Disponível!  
Tipo-N com Bainha  
Inconel Consultar  
Vendas

- ✓ Características: Conector Cerâmico Tipo SHX ou NHX, Classificado a 650°C (1200°F)
- ✓ 304, 310, 316, 321 SS, Inconel® ou Bainha Super OMEGACLAD® XL
- ✓ Braçadeira de Tubo de Reforço Incluída, para Tamanho Padrão
- ✓ Inclui Conector Acoplado, Gratuitamente



Dimensão Métrica, Tamanho Padrão

## Para fazer seu pedido

Código de Cores da Liga/ANSI:	Diâmetro da Bainha em Centímetros	Número do Modelo da Junção Aterrada	Número do Modelo da Junção Não Aterrada	Número do Modelo da Junção Exposta
FERRO-CONSTANTAN 304 SS BAINHA	J 1,5 3,0 4,5 6,0	ICSS-M15G-300-NHX ICSS-M30G-300-NHX ICSS-M45G-300-NHX ICSS-M60G-300-NHX	ICSS-M15U-300-NHX ICSS-M30U-300-NHX ICSS-M45U-300-NHX ICSS-M60U-300-NHX	ICSS-M15E-300-NHX ICSS-M30E-300-NHX ICSS-M45E-300-NHX ICSS-M60E-300-NHX
BAINHA 304 SS CHROMEGA®* ALOMEGA®	K 1,5 3,0 4,5 6,0	CASS-M15G-300-NHX CASS-M30G-300-NHX CASS-M45G-300-NHX CASS-M60G-12-NHX	CASS-M15U-300-NHX CASS-M30U-300-NHX CASS-M45U-300-NHX CASS-M60U-300-NHX	CASS-M15E-300-NHX CASS-M30E-300-NHX CASS-M45E-300-NHX CASS-M60E-300-NHX
BAINHA de CHROMEGA® CONSTANTAN 304 SS	E 1,5 3,0 4,5 6,0	CXSS-M15G-300-NHX CXSS-M30G-300-NHX CXSS-M45G-300-NHX CXSS-M60G-300-NHX	CXSS-M15U-300-NHX CXSS-M30U-300-NHX CXSS-M45U-300-NHX CXSS-M60U-300-NHX	CXSS-M15E-300-NHX CXSS-M30E-300-NHX CXSS-M45E-300-NHX CXSS-M60E-300-NHX
BAINHA 304 SS de COBRE- CONSTANTAN	T 1,5 3,0 4,5 6,0	CPSS-M15G-300-NHX CPSS-M30G-300-NHX CPSS-M45G-300-NHX CPSS-M60G-300-NHX	CPSS-M15U-300-NHX CPSS-M30U-300-NHX CPSS-M45U-300-NHX CPSS-M60U-300-NHX	CPSS-M15E-300-NHX CPSS-M30E-300-NHX CPSS-M45E-300-NHX CPSS-M60E-300-NHX

Todos os produtos mostrados em escala menor.



Dimensão Métrica, Tamanho Miniatura

Código de Cores da Liga/ANSI:	Diâmetro da Bainha em Centímetros	Número do Modelo da Junção Aterrada	Número do Modelo da Junção Não Aterrada	Número do Modelo da Junção Exposta
FERRO-CONSTANTAN 304 SS BAINHA	J 0,25* 0,50 0,75 1,0 1,5 3,0	SICSS-M025G-150-SHX SICSS-M050G-150-SHX SICSS-M075G-150-SHX SICSS-M100G-150-SHX SICSS-M150G-150-SHX SICSS-M300G-150-SHX	SICSS-M025U-150-SHX SICSS-M050U-150-SHX SICSS-M075U-150-SHX SICSS-M100U-150-SHX SICSS-M150U-150-SHX SICSS-M300U-150-SHX	SICSS-M025E-150-SHX SICSS-M050E-150-SHX SICSS-M075E-150-SHX SICSS-M100E-150-SHX SICSS-M150E-150-SHX SICSS-M300E-150-SHX
BAINHA 304 SS CHROMEGA®* ALOMEGA®	K 0,25* 0,50 0,75 1,0 1,5 3,0	SCASS-M025G-150-SHX SCASS-M050G-150-SHX SCASS-M075G-150-SHX SCASS-M100G-150-SHX SCASS-M150G-150-SHX SCASS-M300G-150-SHX	SCASS-M025U-150-SHX SCASS-M050U-150-SHX SCASS-M075U-150-SHX SCASS-M100U-150-SHX SCASS-M150U-150-SHX SCASS-M300U-150-SHX	SCASS-M025E-150-SHX SCASS-M050E-150-SHX SCASS-M075E-150-SHX SCASS-M100E-150-SHX SCASS-M150E-150-SHX SCASS-M300E-150-SHX
BAINHA de CHROMEGA® CONSTANTAN 304 SS	E 0,25* 0,50 0,75 1,0 1,5 3,0	SCXSS-M025G-150-SHX SCXSS-M050G-150-SHX SCXSS-M075G-150-SHX SCXSS-M100G-150-SHX SCXSS-M150G-150-SHX SCXSS-M300G-150-SHX	SCXSS-M025U-150-SHX SCXSS-M050U-150-SHX SCXSS-M075U-150-SHX SCXSS-M100U-150-SHX SCXSS-M150U-150-SHX SCXSS-M300U-150-SHX	SCXSS-M025E-150-SHX SCXSS-M050E-150-SHX SCXSS-M075E-150-SHX SCXSS-M100E-150-SHX SCXSS-M150E-150-SHX SCXSS-M300E-150-SHX
BAINHA 304 SS de COBRE- CONSTANTAN	T 0,50 0,75 1,0 1,5 3,0	SCPSS-M050G-150-SHX SCPSS-M075G-150-SHX SCPSS-M100G-150-SHX SCPSS-M150G-150-SHX SCPSS-M300G-150-SHX	SCPSS-M050U-150-SHX SCPSS-M075U-150-SHX SCPSS-M100U-150-SHX SCPSS-M150U-150-SHX SCPSS-M300U-150-SHX	SCPSS-M050E-150-SHX SCPSS-M075E-150-SHX SCPSS-M100E-150-SHX SCPSS-M150E-150-SHX SCPSS-M300E-150-SHX

† Outros comprimentos disponíveis, consulte o Departamento de Vendas. Nota: A bainha Inconel®, com o Tipo T, não está disponível com 0,25mm de diâmetro externo. \* As bainhas de sonda com 0,25 mm de diâmetro externo são montadas com abraçadeiras.

Para encomendar as bainhas 310 SS, 316 SS ou 321 SS, substitua "SS" no número do modelo por "310SS", "316SS" ou "321SS", respectivamente. Sem custo adicional.

Para encomendar bainhas Inconel 600, substitua "SS" no número do modelo por "IN", sem qualquer custo adicional.

Para encomendar Super OMEGACLAD® XL, substitua "SS" por "XL", por custo adicional ao custo das sondas Inconel de 150 e 300 mm.

Exemplos de Pedidos: CASS-M300G-300-NHX, sonda de desconexão rápida para alta temperatura, Tipo K, bainha 304 SS, com 3 mm de diâmetro externo, junção aterrada, 300 mm de comprimento. SCASS-M150U-150-SHX, sonda miniatura de desconexão rápida para alta temperatura, Tipo K, bainha 321SS, com 1,5 mm de diâmetro externo, junção não aterrada, 150 mm de comprimento.