

Sondas de Junção de Transição

Compacta Onde o Espaço é Limitado Fio de Ligação Isolado PFA

Ponta mostrada em escala real.

Junção de Transição com 4,5 mm DE e 30 compr. mm (0,18 x 1,18)

Comprimentos de 150 ou 300 mm (6 ou 12")

Série TJC36

ATENDE OU EXCEDE LIMITES ESPECIAIS (SLE) DE ERRO E EN 60584-2: Tolerância Classe 1

Dimensões: mm (polegadas)

Inclui Cabo de 1 m (40")

Já estão disponíveis! CONECTORES M8/M12

- ✓ Aço inoxidável 304, 310, 316, 321 e Inconel® 600 em Estoque
- ✓ 24 AWG Entrançado para Todas as Sondas
- ✓ Junção de Transição - Diâ. de 4,5 mm (0,177")
- ✓ Disponível com o Cabo de Isolamento Mineral Compactado Super OMEGACLAD® XL para Desempenho Duradouro em Condições Adversas

TJC36-CASS-032U-12 mostrado em escala menor que a real.

Cabos desencapados padrão

Para fazer seu pedido

| Código de Calibração ANSI | Material da Bainha | Diâmetro da Bainha em mm (pol) | 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"). |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|--|---|
| K CHROMEGA® ALOMEGA® | Aço inoxidável 304 | 0,25 (0,010) | 500 (932) | TJC36-CASS-010(*)-(**) |
| | Aço inoxidável 304 | 0,50 (0,020) | 700 (1290) | TJC36-CASS-020(*)-(**) |
| | Aço inoxidável 304 | 0,80 (0,032) | 700 (1290) | TJC36-CASS-032(*)-(**) |
| | Aço inoxidável 304 | 1,00 (0,040) | 700 (1290) | TJC36-CASS-040(*)-(**) |
| | Aço inoxidável 304 | 1,59 (0,062) | 920 (1690) | TJC36-CASS-062(*)-(**) |
| | INC 600 | 0,25 (0,010) | 500 (932) | TJC36-CAIN-010(*)-(**) |
| | INC 600 | 0,50 (0,020) | 700 (1290) | TJC36-CAIN-020(*)-(**) |
| | INC 600 | 0,80 (0,032) | 700 (1290) | TJC36-CAIN-032(*)-(**) |
| | INC 600 | 1,00 (0,040) | 700 (1290) | TJC36-CAIN-040(*)-(**) |
| | INC 600 | 1,59 (0,062) | 920 (1690) | TJC36-CAIN-062(*)-(**) |
| | XL | 0,25 (0,010) | 600 (1112) | TJC36-CAXL-010(*)-(**) |
| | XL | 0,50 (0,020) | 800 (1472) | TJC36-CAXL-020(*)-(**) |
| | XL | 0,80 (0,032) | 800 (1472) | TJC36-CAXL-032(*)-(**) |
| | XL | 1,00 (0,040) | 800 (1472) | TJC36-CAXL-040(*)-(**) |
| | XL | 1,59 (0,062) | 1038 (1900) | TJC36-CAXL-062(*)-(**) |
| J FERRO- CONSTANTAN | Aço inoxidável 304 | 0,25 (0,010) | 260 (500) | TJC36-ICSS-010(*)-(**) |
| | Aço inoxidável 304 | 0,50 (0,020) | 260 (500) | TJC36-ICSS-020(*)-(**) |
| | Aço inoxidável 304 | 0,80 (0,032) | 260 (500) | TJC36-ICSS-032(*)-(**) |
| | Aço inoxidável 304 | 1,00 (0,040) | 260 (500) | TJC36-ICSS-040(*)-(**) |
| | Aço inoxidável 304 | 1,59 (0,062) | 440 (825) | TJC36-ICSS-062(*)-(**) |
| T COBRE- CONSTANTAN | Aço inoxidável 304 | 0,50 (0,020) | 260 (500) | TJC36-CPSS-020(*)-(**) |
| | Aço inoxidável 304 | 0,80 (0,032) | 260 (500) | TJC36-CPSS-032(*)-(**) |
| | Aço inoxidável 304 | 1,00 (0,040) | 260 (500) | TJC36-CPSS-040(*)-(**) |
| | Aço inoxidável 304 | 1,59 (0,062) | 260 (500) | TJC36-CPSS-062(*)-(**) |

* Especifique o tipo de junção: A (Aterrada), E (Exposta) ou N (Não Aterrada). ** Especifique comprimento em polegadas. Custo adicional para personalizar comprimento. Comprimentos personalizados também estão disponíveis; use o valor adicional para o comprimento em incrementos de 150 mm/6".

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: TJC36-CASS-020G-6, sonda de junção de transição compacta, cabo de 40", Tipo K, bainha de aço inoxidável com DE de 0,020, comprimento de 6", junção aterrada.