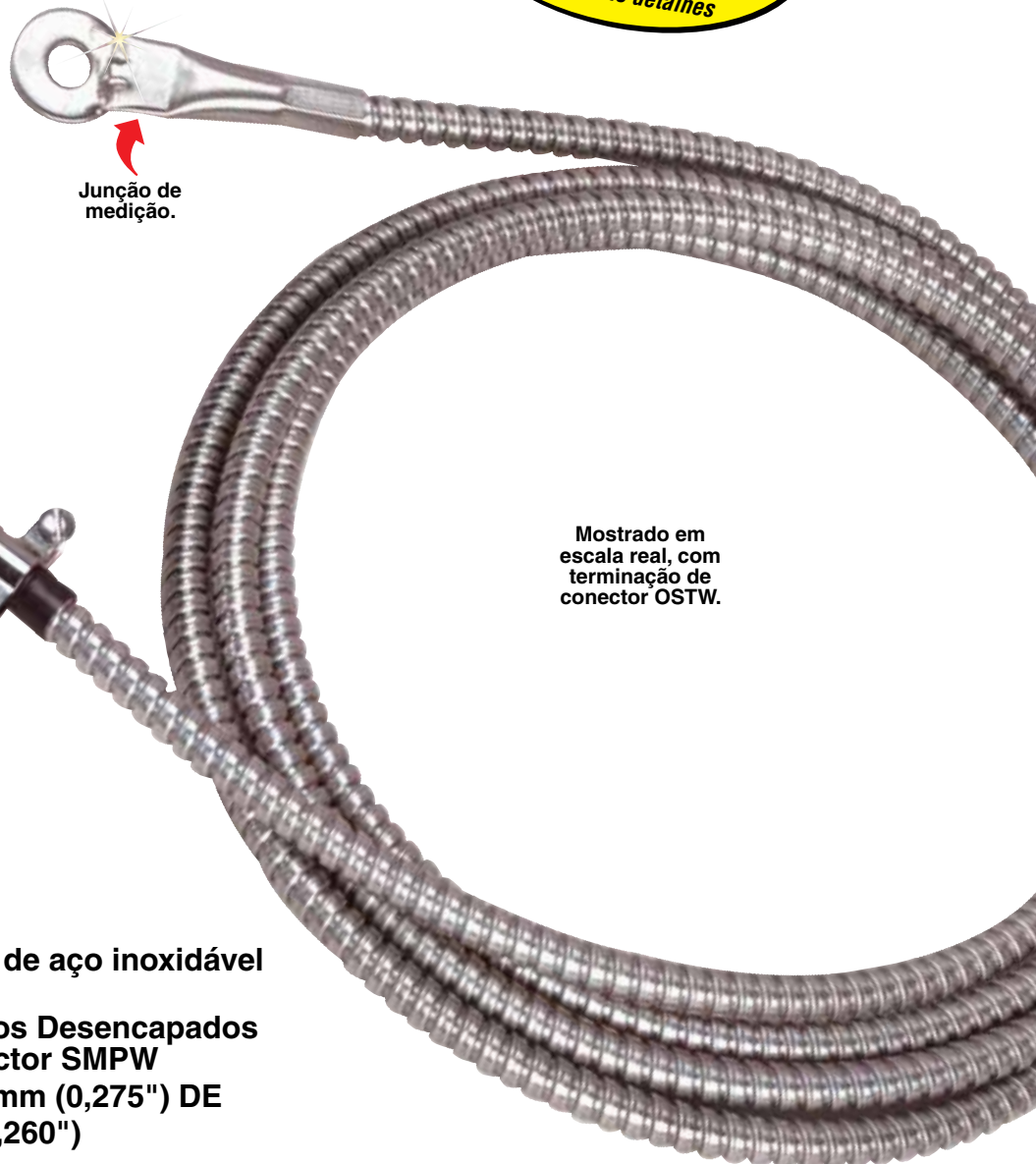


Termopar tipo Arruela Resistente de Estilo Blindado

Projetos Personalizados Disponíveis para Comprimento, Dimensão e Isolamento. Consulte nosso Departamento de Design Personalizado para mais detalhes

Série WT-HD



Junção de medição.

Mostrado em escala real, com terminação de conector OSTW.

- ✔ Cabo com armadura de aço inoxidável 304 de 1,8 m (6')
- ✔ Disponível com Cabos Desencapados OSTW ou com Conector SMPW
- ✔ Cabo flexível de 6,9 mm (0,275") DE
- ✔ Arruela DI 6,5 mm (0,260")
- ✔ Junção Aterrada

O termopar robusto, para aplicações de montagem em superfície, possui uma arruela para montagem em superfície e uma dimensão total de 17,3 mm (0,680") DE com orifício de montagem de 6,6 mm (0,260") de material aço inoxidável 304. Anexado à superfície de montagem: 1,8 m (6') de cabo blindado flexível aço inoxidável 304 com terminações desencapadas. O cabo blindado tem 6,9 mm (0,275")DE, com arruelas com espessura de 1,78 mm (0,070"). Conectores padrão, machos estão disponíveis para terminal frio. Temperatura até 480°C (900°F) somente para o Tipo K.

Para fazer seu pedido	
Nº do modelo ANSI Código de Cores	Terminal
WT(*)-HD-72-S	Cabos desencapados
WT(*)-HD-72-OSTW-M	Conector OSTW
WT(*)-HD-72-SMPW-M	Conector SMPW

* Especificar calibração: **J, K, T, N** ou **E**. J = Ferro-Constantan, T = Cobre-Constantan, K = CHROMEGA®-ALOMEGA®, E = Chromel-Constantan, N = Nicrosil-Nisil.
 Para fio de ligação de comprimento superior a 1,8 m (72"), adicionar preço suplementar por 300 mm (12") e modificar o número do modelo.
Exemplo de pedido: Arruela de termopar resistente **WTK-HD-72-S**, tipo K, com 1,8 m (6') de cabo.