

# Conector com parafuso fendido



## CERTIFICATIONS



## CARACTERÍSTICAS

Bronze com silicone de alta resistência sem revestimento acomoda conexões de cobre a cobre

Parafuso dividido de liga de cobre de alta resistência e revestido em estanho, com espaçador, separa condutores diferentes e acomoda conexões cobre a cobre, cobre a alumínio e alumínio a alumínio

## ESPECIFICAÇÕES

**Material:** Silicon Bronze

Table 1/1

Número de catálogo	Revestimento com estanho	Tamanho do condutor	Torque (TQ)	Certifications
ESB4/0	Não	1/0 sólido - 250 kcmil filamentado, 70 mm <sup>2</sup> filamentado – 120 mm <sup>2</sup> filamentado	73.4 N·m	
ESB8	Não	#16 filamentado - #8 filamentado, 1,5 mm <sup>2</sup> filamentado – 6 mm <sup>2</sup> filamentado	18.6 N·m	cUL, UL

Número de catálogo	Revestimento com estanho	Tamanho do condutor	Torque (TQ)	Certifications
ESBP8	Sim	#14 filamentado - #8 filamentado, 2,5 mm <sup>2</sup> filamentado – 6 mm <sup>2</sup> filamentado	18.6 N·m	UL
ESBP350	Sim	3/0 filamentado - 350 kcmil filamentado, 95 mm <sup>2</sup> filamentado – 150 mm <sup>2</sup> filamentado		
ESBP6	Sim	#10 filamentado - #6 filamentado, 6 mm <sup>2</sup> filamentado – 10 mm <sup>2</sup> filamentado	18.6 N·m	UL
ESB6	Não	#10 sólido - #6 filamentado, 6 mm <sup>2</sup> filamentado – 10 mm <sup>2</sup> filamentado	18.6 N·m	UL, cUL
ESB4	Não	#8 sólido - #4 sólido, 10 mm <sup>2</sup> filamentado – 16 mm <sup>2</sup> filamentado	18.6 N·m	cUL, UL
ESBP2	Sim	#8 sólido - #2 filamentado, 10 mm <sup>2</sup> filamentado – 25 mm <sup>2</sup> filamentado	31.1 N·m	UL
ESBP2/0	Sim	#8 sólido - 2/0 filamentado, 10 mm <sup>2</sup> filamentado – 50 mm <sup>2</sup> filamentado	43.5 N·m	UL
ESB2	Não	#6 sólido - #2 filamentado, 16 mm <sup>2</sup> filamentado – 25 mm <sup>2</sup> filamentado	31.1 N·m	UL, cUL
ESBP1/0	Sim	#6 sólido - 1/0 filamentado, 16 mm <sup>2</sup> filamentado – 50 mm <sup>2</sup> filamentado	43.5 N·m	UL
ESBP4/0	Sim	#4 filamentado - 250 kcmil filamentado, 25 mm <sup>2</sup> filamentado – 120 mm <sup>2</sup> filamentado	73.4 N·m	
ESB2/0	Não	#2 sólido - 2/0 filamentado, 35 mm <sup>2</sup> filamentado – 50 mm <sup>2</sup> filamentado	43.5 N·m	UL

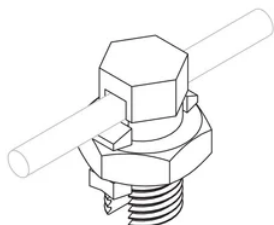
## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

---

Recomenda-se inibidor de oxidação ao usar em condutor de alumínio.

## DIAGRAMAS

---



## AVISO

---

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em [www.nVent.com](http://www.nVent.com) e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

### América do Norte

+1 800 753 9221

Opção 1 – Apoio ao cliente

Opção 2 – Assistência

técnica

### Europa

Países Baixos:

+31 800-0200135

França:

+33 800 901 793

### Europa

Alemanha:

800 1890272

Outros países:

+31 13 5835404

### APAC

Xangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portfólio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**