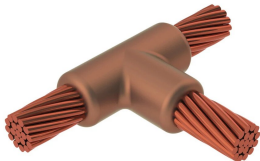
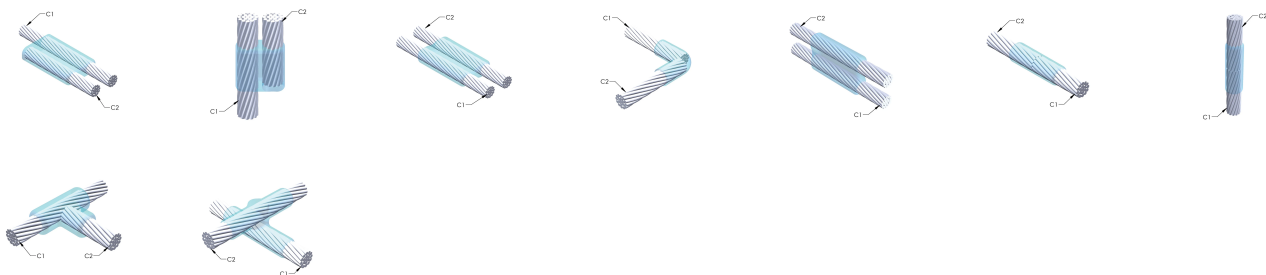


## Cabo a cabo, trilho



As aplicações da nVent ERICO Cadweld para instalações de ferrovias usam ligas de materiais de soldagem nVent ERICO Cadweld Plus F80 e nVent ERICO Cadweld F80. As conexões com soldagem exotérmica nVent ERICO Cadweld são fabricadas para fornecer ligação molecular permanente que não se soltará, nem sofrerá corrosão, permitindo a conexão de materiais diferentes. As conexões são projetadas a fim de durar toda a vida útil do condutor e/ou instalação. A conexão nVent ERICO Cadweld tem uma capacidade de condução de corrente igual ou superior à do condutor e suporta repetidas correntes indevidas, sem falhar durante a operação. Após a conclusão, os instaladores podem claramente assegurar a qualidade inspecionando visualmente a nova conexão.

### DIAGRAMAS



### CARACTERÍSTICAS

Forma uma conexão permanente de baixa resistência

Proporciona ligação molecular

As Conexões Exotérmicas nVent ERICO Cadweld são classificadas com a mesma capacidade de corrente que o condutor

Equipamento de instalação portátil sem fonte externa de energia necessária

Os instaladores podem ser facilmente treinados para fazer as conexões exotérmicas nVent ERICO Cadweld

As conexões podem ser inspecionadas visualmente

### ESPECIFICAÇÕES

Table 1/5

Número de catálogo	Família do molde	Condutor 1	Diâmetro externo do condutor 1, nominal	Condutor 2	Diâmetro externo do condutor 2, nominal
PB10PA1G1G	PA	#6 sólido	4.11mm	#6 sólido	4.11mm
SB02SS6	SS	#6 sólido	4.11mm	#6 sólido	4.11mm
SB10SS1H1G	SS	#6 concêntrico	4.67mm	#6 sólido	4.11mm
PB20TA2Q1H	TA	4/0 concêntrico	13.41mm	#6 concêntrico	4.67mm
PB20TA2G1H	TA	2/0 concêntrico	10.62mm	#6 concêntrico	4.67mm
PB10PC2C1H	PC	1/0 Concentric	9.47mm	#6 concêntrico	4.67mm
PB10SS2Q1H	SS	4/0 concêntrico	13.41mm	#6 concêntrico	4.67mm
SB10SS1V3	SS	#2 concêntrico	7.42mm	3/16 Signal	4.76mm
PB20TA1L2V	TA	#4 concêntrico	5.89mm	250 kcmil concêntrico	14.61mm
PB20TA2V1L	TA	250 kcmil concêntrico	14.61mm	#4 concêntrico	5.89mm
PB10SS2Q1L	SS	4/0 concêntrico	13.41mm	#4 concêntrico	5.89mm
PB10SS1T	SS	#2 sólido	6.53mm	#2 sólido	6.53mm
PB20TA2Q1V	TA	4/0 concêntrico	13.41mm	#2 concêntrico	7.42mm
SB10SS1V	SS	#2 concêntrico	7.42mm	#2 concêntrico	7.42mm
PB10SS1Y	SS	#1 concêntrico	8.43mm	#1 concêntrico	8.43mm
PB20PAY3Y3	PA	50 mm <sup>2</sup> concêntrico	8.99mm	50 mm <sup>2</sup> concêntrico	8.99mm
PB20TAT2Y3	TA	10.0 mm Ground Wire	10mm	50 mm <sup>2</sup> concêntrico	8.99mm
PB10SS2C	SS	1/0 Concentric	9.47mm	1/0 Concentric	9.47mm
PB10SS2Q2C	SS	4/0 concêntrico	13.41mm	1/0 Concentric	9.47mm
PB20PP2CPS	PP	1/0 Concentric	9.47mm	B154A Plug	12.7mm

Table 2/5

Número de catálogo	Família do molde	Condutor 1	Diâmetro externo do condutor 1, nominal	Condutor 2	Diâmetro externo do condutor 2, nominal
PB20TA2C2C	TA	1/0 Concentric	9.47mm	1/0 Concentric	9.47mm
PB20TA2G2G	TA	2/0 concêntrico	10.62mm	2/0 concêntrico	10.62mm
PB10SS2G	SS	2/0 concêntrico	10.62mm	2/0 concêntrico	10.62mm
PB10SS2Q2G	SS	4/0 concêntrico	13.41mm	2/0 concêntrico	10.62mm
PB10PT2G2G	PT	2/0 concêntrico	10.62mm	2/0 concêntrico	10.62mm
PB99XB2Q2G	XB	4/0 concêntrico	13.41mm	2/0 concêntrico	10.62mm

Número de catálogo	Família do molde	Condutor 1	Diâmetro externo do condutor 1, nominal	Condutor 2	Diâmetro externo do condutor 2, nominal
PB20TA2Q2G	TA	4/0 concêntrico	13.41mm	2/0 concêntrico	10.62mm
PB20PG2G2G	PG	2/0 concêntrico	10.62mm	2/0 concêntrico	10.62mm
PB20PP2GPS	PP	2/0 concêntrico	10.62mm	B154A Plug	12.7mm
PB10SS2J	SS	2/0 Ropelay	12.19mm	2/0 Ropelay	12.19mm
PB20PPS6PS	PP	3/0 composto	14.53mm	B154A Plug	12.7mm
PB10PC2Q2S	PC	4/0 concêntrico	13.41mm	4/0 Ropelay	15.49mm
PB20TAS5S5	TA	2/0 composto	13.36mm	2/0 composto	13.36mm
PB20TA2Q2Q	TA	4/0 concêntrico	13.41mm	4/0 concêntrico	13.41mm
PB10SS2Q	SS	4/0 concêntrico	13.41mm	4/0 concêntrico	13.41mm
PB20TA2Q4R	TA	4/0 concêntrico	13.41mm	1100/#24 Ropelay	22.4mm
PB99XB2Q2Q	XB	4/0 concêntrico	13.41mm	4/0 concêntrico	13.41mm
PB13SV2Q	SV	4/0 concêntrico	13.41mm	4/0 concêntrico	13.41mm
PB10SS2V2Q	SS	250 kcmil concêntrico	14.61mm	4/0 concêntrico	13.41mm
PB10SS2S2Q	SS	4/0 Ropelay	15.49mm	4/0 concêntrico	13.41mm

Table 3/5

Número de catálogo	Família do molde	Condutor 1	Diâmetro externo do condutor 1, nominal	Condutor 2	Diâmetro externo do condutor 2, nominal
PB10SS2V	SS	250 kcmil concêntrico	14.61mm	250 kcmil concêntrico	14.61mm
PB20TA2V2V	TA	250 kcmil concêntrico	14.61mm	250 kcmil concêntrico	14.61mm
PB10SSS6	SS	3/0 composto	14.53mm	3/0 composto	14.53mm
PB99XB2V2V	XB	250 kcmil concêntrico	14.61mm	250 kcmil concêntrico	14.61mm
PB10PTS6S6	PT	3/0 composto	14.53mm	3/0 composto	14.53mm
PB99XB2V2VM	XB	250 kcmil concêntrico	14.61mm	250 kcmil concêntrico	14.61mm
PB10SS2W2V	SS	250 kcmil Ropelay	19.05mm	250 kcmil concêntrico	14.61mm
PB10SS2S	SS	4/0 Ropelay	15.49mm	4/0 Ropelay	15.49mm
PB10SS2W3DC	SS	250 kcmil Ropelay	19.05mm	350 kcmil Compact	15.88mm
PB10SSS7	SS	4/0 composto	16.66mm	4/0 composto	16.66mm

Número de catálogo	Família do molde	Condutor 1	Diâmetro externo do condutor 1, nominal	Condutor 2	Diâmetro externo do condutor 2, nominal
PB10SS3SS7	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	4/0 composto	16.66mm
PB10SS4K2W	SS	650/#24 Ropelay	16.92mm	250 kcmil Ropelay	19.05mm
PB10SS3S3D	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	350 kcmil concêntrico	17.3mm
PB10SS3Q3D	SS	500 kcmil concêntrico	20.65mm	350 kcmil concêntrico	17.3mm
PB10SS3D	SS	350 kcmil concêntrico	17.3mm	350 kcmil concêntrico	17.3mm
PB10SS3S3QC	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	500 kcmil Compact	18.62mm
PB20TA3QC3QC	TA	500 kcmil Compact	18.62mm	500 kcmil Compact	18.62mm
PB10SS3QC3S	SS	500 kcmil Compact	18.62mm	500 kcmil Ropelay	26.42mm
PB50PC3S2W	PC	500 kcmil Ropelay	26.42mm	250 kcmil Ropelay	19.05mm
PB50PC5A2W	PC	1000 kcmil Ropelay	33.78mm	250 kcmil Ropelay	19.05mm

Table 4/5

Número de catálogo	Família do molde	Condutor 1	Diâmetro externo do condutor 1, nominal	Condutor 2	Diâmetro externo do condutor 2, nominal
PB20TA2W3S	TA	250 kcmil Ropelay	19.05mm	500 kcmil Ropelay	26.42mm
PB10SS2W	SS	250 kcmil Ropelay	19.05mm	250 kcmil Ropelay	19.05mm
PB50SS5A2W	SS	1000 kcmil Ropelay	33.78mm	250 kcmil Ropelay	19.05mm
PB10SS2W3S	SS	250 kcmil Ropelay	19.05mm	500 kcmil Ropelay	26.42mm
PB10SS3S4M	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	775 kcmil/#24 Ropelay	19.02mm
PB10SS3B3S	SS	300 kcmil Ropelay	20.32mm	500 kcmil Ropelay	26.42mm
PB20TA3Q3Q	TA	500 kcmil concêntrico	20.65mm	500 kcmil concêntrico	20.65mm
PB63TA6H3Q	TA	2000 kcmil Concentric	40.94mm	500 kcmil concêntrico	20.65mm
PB80PG5T3Q	PG	1500 kcmil Concentric	35.86mm	500 kcmil concêntrico	20.65mm
PB10SS3Q	SS	500 kcmil concêntrico	20.65mm	500 kcmil concêntrico	20.65mm

Número de catálogo	Família do molde	Condutor 1	Diâmetro externo do condutor 1, nominal	Condutor 2	Diâmetro externo do condutor 2, nominal
PB60TA4Y3Q	TA	1000 kcmil concêntrico	29.26mm	500 kcmil concêntrico	20.65mm
PB10SS3S3Q	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	500 kcmil concêntrico	20.65mm
PB60TA3Q4Y	TA	500 kcmil concêntrico	20.65mm	1000 kcmil concêntrico	29.26mm
PB10SS4R	SS	1100/#24 Ropelay	22.4mm	1100/#24 Ropelay	22.4mm
PB20TA4R4R	TA	1100/#24 Ropelay	22.4mm	1100/#24 Ropelay	22.4mm
PB10SS3S3F	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	350 kcmil Ropelay	22.35mm
PB50SS4L4T	SS	750 kcmil concêntrico	25.35mm	1325/#24 Ropelay	24.94mm
PB10SS3S4T	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	1325/#24 Ropelay	24.94mm
PB31TA4T4T	TA	1325/#24 Ropelay	24.94mm	1325/#24 Ropelay	24.94mm
PB50SS4L3S	SS	750 kcmil concêntrico	25.35mm	500 kcmil Ropelay	26.42mm

Table 5/5

Número de catálogo	Família do molde	Condutor 1	Diâmetro externo do condutor 1, nominal	Condutor 2	Diâmetro externo do condutor 2, nominal
PB10SS4L	SS	750 kcmil concêntrico	25.35mm	750 kcmil concêntrico	25.35mm
PB80PA5T4L	PA	1500 kcmil Concentric	35.86mm	750 kcmil concêntrico	25.35mm
PB20TA3S3S	TA	500 kcmil Ropelay	26.42mm	500 kcmil Ropelay	26.42mm
PB10SS3S	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	500 kcmil Ropelay	26.42mm
PB50SS3S4N	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	750 kcmil Ropelay	29.34mm
PB10SS3S4X	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	1600/#24 Ropelay	27.18mm
PB60TA4N3S	TA	750 kcmil Ropelay	29.34mm	500 kcmil Ropelay	26.42mm
PB50PC3S5A	PC	500 kcmil Ropelay	26.42mm	1000 kcmil Ropelay	33.78mm
PB50SS3S5A	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	1000 kcmil Ropelay	33.78mm
PB50SS3S4Y	SS	500 kcmil Ropelay	26.42mm	1000 kcmil concêntrico	29.26mm
PB60TA4X4X	TA	1600/#24 Ropelay	27.18mm	1600/#24 Ropelay	27.18mm
PB50SS4Y	SS	1000 kcmil concêntrico	29.26mm	1000 kcmil concêntrico	29.26mm

Número de catálogo	Família do molde	Condutor 1	Diâmetro externo do condutor 1, nominal	Condutor 2	Diâmetro externo do condutor 2, nominal
PB50SS4N	SS	750 kcmil Ropelay	29.34mm	750 kcmil Ropelay	29.34mm
PB50PC5A5A	PC	1000 kcmil Ropelay	33.78mm	1000 kcmil Ropelay	33.78mm
PB50SS5A	SS	1000 kcmil Ropelay	33.78mm	1000 kcmil Ropelay	33.78mm
PB53SS6H	SS	2000 kcmil Concentric	40.94mm	2000 kcmil Concentric	40.94mm

## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

For applications such as computer room, tunnel or other low-ventilation areas, specify a smokeless nVent ERICO Cadweld Exolon mold. Add an XL prefix to the standard mold part number when ordering (for example, a PB10GR162G becomes XLPB10GR162G). Similarly, nVent ERICO Cadweld Exolon welding material is also designated by the XL prefix (for example, PB90 becomes XLPB90).

Uma folga entre condutores pode ser necessária. Veja a etiqueta do molde para mais informações.

XXXX-XX-XX-XX-L-M-W		
XXXX	Tabela de preços	
XX	Família do molde	
XX	Código do condutor 1	
XX	Código do condutor 2	
L*	Cadinho dividido	A seção do cadinho é dividida em moldes projetados com abertura horizontal para facilitar a limpeza
M*	Apenas molde	
W*	Placas de desgaste	Reduz a abrasão mecânica dos moldes nos pontos de entrada do cabo

\* Vazio caso nenhum

## 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**