



- 1 Estrutura do parafuso para aperto fácil
- 2 Estrutura “em linha”, o que permite o encaixe de cada rosca do parafuso sem-fim na fita
- 3 Fita perfurada

## Abraçadeira para sinalização

A abraçadeira de binário elevado para sinalização é produzida com componentes totalmente fabricados em aço inoxidável. A construção da estrutura do parafuso sem-fim na fita facilita a instalação de uma grande variedade de sinais. As abraçadeiras de binário elevado são reutilizáveis e fáceis de apertar novamente após a expansão provocada por flutua-

ções da temperatura e a respetiva construção assegura que, durante a instalação, não existem quaisquer extremidades afiadas que possam provocar ferimentos no instalador. O binário de aperto recomendado para uma instalação segura e fiável é de 16 Nm e o binário de rutura é superior a 20 Nm.

### Exposição rápida das vantagens

- Reutilizável
- Instalação segura e fiável
- Fácil de apertar novamente em caso de expansão (devido a flutuações da temperatura)
- Não existe qualquer perda de material durante a instalação
- Instalação fácil de dois sinais num poste

### Aplicações

- Instalação de sinais de trânsito, placas com os nomes das ruas, cartazes e sinais luminosos
- Aplicações de vedação de alta resistência
- Máquinas
- Indústria química
- Transformação de produtos alimentares
- Transferência de fluidos
- Indústria marítima
- Indústria petroquímica
- Estaleiros navais

### Materiais

W1	W2	W3	W4	W5
			x	

### Dados técnicos e informações de encomenda

NORMACLAMP® BINÁRIO ELEVADO				
Lar-gura	Denominação	Gammas de abraçadeiras		W4 Azul
		em mm	em polegadas	
16	BINÁRIO ELEVADO 32-67/16	32-67	1 1/4-2 5/8	0560 6610 050
	BINÁRIO ELEVADO 54-105/16	54-105	2 1/8-4 1/8	0560 6610 080
	BINÁRIO ELEVADO 102-156/16	102-156	4-6 1/8	0560 6610 129
	BINÁRIO ELEVADO 156-232/16	156-232	6 1/8-9 1/8	0560 6610 194
	BINÁRIO ELEVADO 229-384/16	229-384	9-15 1/8	0560 6610 307



Consulte a página 191.