

CNA-S

## Prego anelado - Inox A4

Os pregos anelados inox são recomendados para montagem de estruturas. Todos os nossos ensaios foram realizados com este tipo de pregos. Estes têm a marcação ≠ "sem igual".

## Características

### Matéria

- Aço inoxidável A4 conforme a norma NF EN 10088.

### Vantagens

- A forma cônica da parte de baixo da cabeça permite um contacto total entre o prego e o furo,
- Haste anelada para uma maior resistência ao arrancamento.

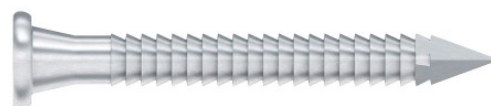
## Aplicações

### Suporte

- **Elemento de suporte** : madeira maciça, aglomerado de madeira, laminada colada,
- **Elemento suportado** : madeira maciça, aglomerado de madeira, laminada colada.

## Áreas de utilização

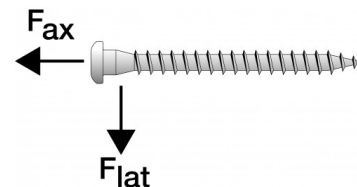
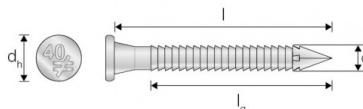
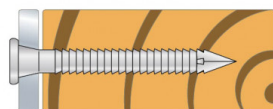
- Fixações de suportes,
- Esquadros,
- Fitas de cintagem,
- Placas perfuradas.



CNA-S

Prego anelado - Inox A4

## Dados técnicos



Dimensões

Referência	Dimensões de fixações [mm]				Peso [kg]
	l	d	d <sub>h</sub>	h <sub>t</sub>	
CNA4.0X35S	35	4	8	1.5	0.004
CNA4.0X50S	50	4	8	1.5	0.005

Estes valores são indicados para madeira da classe C24. Para outras classes, multiplique os valores pelos coeficientes de passagem indicados na tabela abaixo. Estes valores são indicados em conformidade com a ETA-04/0013 para chapas com espessura de 1,5 a 4 mm.

CNA-S

**Prego anelado - Inox A4**

## Execução

Execução

**Utilize apenas ferramentas especificamente dedicadas ao inox.**