

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.

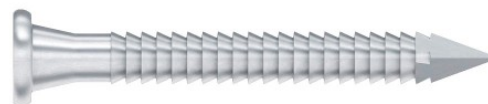
Aplicações

Suporte

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

Áreas de utilização

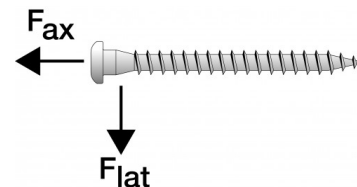
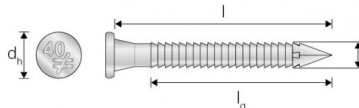
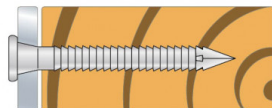
- Fixações de suportes,
- Esquadros,
- Fitas de cintagem,
- Placas perfuradas.



CNA-S

Prego anelado - Inox A4

Dados técnicos



Dimensões

Referência	Dimensões de fixações [mm]			
	l	d	d _h	h _t
CNA4.0X35S	35	4	8	1.5
CNA4.0X50S	50	4	8	1.5

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.

