

CNAPC34

Gwoździe pierścieniowe ocynkowane do złączy ciesielskich na taśmie

Gwoździe pierścieniowe CNA łączone papierową taśmą pod kątem 34° są łącznikami przeznaczonymi do mocowania złączy do drewna. Karbowanie, czyli uformowane pierścienie na trzpieniu gwoździ sprawiają, że nośność gwoździ na wyrywanie jest zdecydowanie większa niż popularnych gwoździ gładkich. Unikalną cechą tych gwoździ jest stożkowe poszerzenie średnicy pod samym łbem. Dzięki temu gwoździe całkowicie wypełnia otwór w złączu, co poprawia pracę połączenia i minimalizuje początkowe przemieszczenia w momencie pojawienia się obciążenia.

Właściwości

Materiał

**Stal węglowa C9D lub C10D.
Cynkowany elektrolitycznie. Grubość warstwy cynki wynosi min. 12 µm**

Właściwości

- Pierścienie na całej długości trzpienia
- Duża wytrzymałość na wyrywanie
- Stożkowe poszerzenie średnicy, które wypełnia otwór i minimalizuje początkowe przemieszczenie
- Kąt nachylenia gwoździ 34°

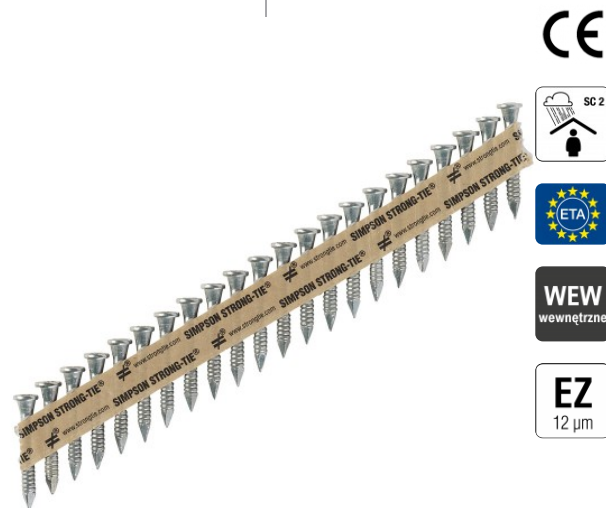
Zastosowanie

Zastosowanie

- Do złączy ciesielskich
- Zastosowanie gwoździ CNA (lub wkrętów CSA) jest warunkiem koniecznym dla uzyskania pełnej nośności połączenie z użyciem złączy ciesielskich Simpson Strong-Tie

.

- Fixations de sabots de charpente,
- Equerres d'assemblage,
- Feuillards et plaques perforées...

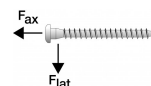
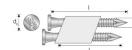


CNAPC34

Gwoździe pierścieniowe ocynkowane do złączy ciesielskich na taśmie

Dane techniczne

Wymiary produktu i nośności charakterystyczne



Referencje	Wymiary łącznika [mm]				Ilość na pasku	Ilość w opakowaniu	Nośności charakterystyczne - drewno C24 zgodne z ETA04/0013 [kN]	
	d	l	d _h	h _t			R _{lat,k}	R _{ax,k}
CNA4.0X40PC34	4	40	7	1.5	22	1500	1.83	0.74
CNA4.0X50PC34		50	7	1.5	22	1000	2.22	0.98
CNA4.0X60PC34		60	7	1.5	22	1000	2.36	1.23

Nośności podane w tabeli dotyczą złączy stalowych o grubości 2 mm i drewna klasy C24. W przypadku innej grubości złącza lub klasy drewna należy zapoznać się z ETA-04/0013.

CNAPC34

Gwoździe pierścieniowe ocynkowane do złączy ciesielskich na taśmie
