



Bębnowe gwoździe pierścieniowe CNA do mocowania złączy ciesielskich do drewna. Pierścienie na całej długości trzpienia uzyskują wysoką wytrzymałość na wrywanie. (15-16°)



WŁAŚCIWOŚCI



Właściwości

- Pierścienie na całej długości trzpienia
- Cynkowane ogniowo
- Duża wytrzymałość na wrywanie
- Stożkowe poszerzenie średnicy, które wypełnia otwór i minimalizuje początkowe przemieszczenie
- Kąt nachylenia gwoździ 15-16°

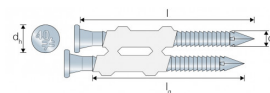
ZASTOSOWANIE

Obszar zastosowań

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

DANE TECHNICZNE

Wymiary produktu



Referencje	Referencje	DB nr.	Wymiary łącznika					Ilość w bębnie	Ilość w opakowaniu
			d	l	lg	dh	ht		
CNAC15G4.0X4	76142	2124154	4	40	25	7	1.5	100	1200
CNAC15G4.0X50	76143	2124155	4	50	35	7	1.5	100	1200
CNAC15G4.0X60	76144	2124156	4	60	45	7	1.5	100	1200

Właściwości charakterystyczne

Referencje	Nośności charakterystyczne - C24 wg ETA-04/0013 [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CNAC15G4.0X40	0.7	1.9
CNAC15G4.0X50	1	2.2
CNAC15G4.0X60	1.2	2.4

Nośności dotyczą połączenia elementów stalowych o grubości 2 mm i drewna klasy C24. Nośności dla innych grubości i gatunków drewna można znaleźć w ETA-04/0013

