

CNAPC34

Pointes annelées en bande 34°

Les pointes annelées en bande permettent un gain de temps à l'utilisateur pour des fixations en série.

Features

Matière

- Acier électrozingué 12 µm (classe 005 Norme EN10016)

Avantages

- La forme conique sous la tête permet un contact total de la pointe avec le trou,
- Haute résistance à l'arrachement.

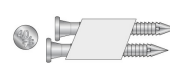
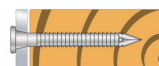
Applications

Support

- **Porteur** : bois massif, bois composite, lamellé collé.
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé collé.

Domaine d'utilisation

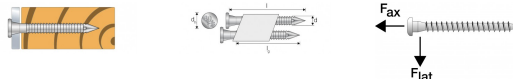
- Fixations de sabots de charpente,
- Equerres d'assemblage,
- Feuillards et plaques perforées...



CNAPC34
Pointes annelées en bande 34°

Technical Data

Product dimensions and capacities



Art. nr.	Rozměry upevnění [mm]				Qty per strap	Qty per box
	d	l	d _h	h _t		
CNA4.0X40PC34	4	40	7	1.5	22	1500
CNA4.0X50PC34		50	7	1.5	22	1000
CNA4.0X60PC34		60	7	1.5	22	1000

Capacities are for 2mm thick steel plates and Grade C24 timber. Please refer to ETA-04/0013 for capacities of other thickness and timber grades

Characteristic capacities

Art. nr.	Charakteristické kapacity - dřevo C24 podle ETA-04/0013 [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CNA4.0X40PC34	0.74	1.83
CNA4.0X50PC34	0.98	2.22
CNA4.0X60PC34	1.23	2.36

Capacities are for 2mm thick steel plates and Grade C24 timber. Please refer to ETA-04/0013 for capacities of other thickness and timber grades

CNAPC34
Pointes annelées en bande 34°

