

CNAPC34

Puntas anilladas en cinta

Las puntas anilladas CNA en cinta permiten facilitar la colocación de los conectores en sucesión.

Características

Materia

- Acero electrocincado 12 µm.

Ventajas

- Forma cónica debajo de la cabeza : permite un contacto total de la punta con el agujero,
- Alta resistencia al arranque,
- Enlace de papel...

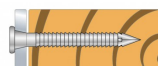
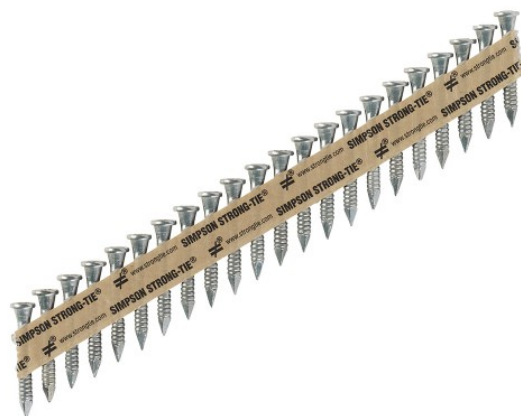
Aplicaciones

Soporte

- Madera maciza,
- Madera compuesta,
- Madera laminada...

Campos de aplicación

- Fijación de estribos,
- Escuadras,
- Flejes, placas perforadas...

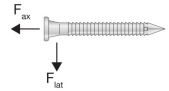
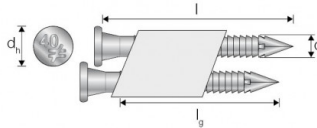
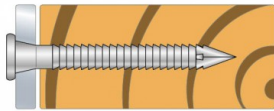


CNAPC34

Puntas anilladas en cinta

Datos técnicos

Dimensiones y
Valores
Característicos



Modelo	DB nr.	NOBB nr.	Dimensiones [mm]				Cantidad por cinta	Cantidad por caja	Valores Característicos - Madera C24 según ETE-04/0013 [kN]	
			d	l	d _h	h _t			R _{lat,k}	R _{ax,k}
CNA4.0X40PC34	1897086	51561504	4	40	7	1.5	22	1500	1.83	0.74
CNA4.0X50PC34	1897087	51561512		50	7	1.5	22	1000	2.22	0.98
CNA4.0X60PC34	1897088	51561523		60	7	1.5	22	1000	2.36	1.23

Valores para una madera de clase C24. Para el resto de clases, dichos valores deben multiplicarse por los coeficientes de conversión especificados en la tabla adjunta. Valores según el documento ETE-04/0013 para chapas con un grosor de entre 1,5 y 4 mm.

