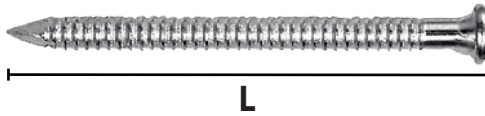


SUPPORT BOIS

POINTES ANNELÉES



Les pointes annelées électrozinguées sont préconisées pour les assemblages structurels des connecteurs bois-bois.

⊕ CARACTÉRISTIQUES

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

Désignation	Référence	Condt	Gencod
Ø 4 x 35 mm	A472360	Bte de 250	3509094723606
Ø 4 x 40 mm	A472370	Bte de 250	3509094723705
Ø 4 x 50 mm	A472380	Bte de 250	3509094723804
Ø 4 x 60 mm	A472390	Bte de 250	3509094723903

Possibilité INOX A4 sur demande

⊕ VALEURS CARACTÉRISTIQUES

Référence	Dimensions		Valeurs caractéristiques (kN) - Bois C24 suivant ETA-13/0523	
	Ø	L	Cisaillement F _v ,R _k /d	Arrachement F _{ax} ,R _k /d
A472360	4	35	1,68	0,75
A472370	4	40	1,88	0,90
A472380	4	50	2,21	1,20
A472390	4	60	2,36	1,50

Coefficient de passage	CLASSES DES BOIS			
	C14	C18	C24	C30
Cisaillement	0,87	0,95	1,00	1,05
Arrachement	1,00	1,00	1,00	1,00