



# Produits Foudre

## Fixations conducteurs

### Tirefond 1 mètre

conforme à la norme NF EN 62561-4



Ce tirefond est utilisé pour fixer un paratonnerre directement sur les poutres faitières ou poinçon en bois. Sa hauteur permet de franchir des isolations de toiture plus importante que la référence AFD2005TC

L'intégralité des paratonnerres à dispositifs d'amorçage et des tiges simples de la gamme FRANKLIN France peuvent y être adaptée.

Le corps de ce tirefond est pré-percé au Ø11mm, permettant de fixer le paratonnerre après perçage de sa hampe. Le paratonnerre peut également être bridé à l'aide du collier AFJ0031SE.

Il peut être associé avec les cônes de rejet d'eau réf AFD5001CE (Ø de passage de 6 à 60mm) et AFD5002CE (Ø de passage de 6 à 127mm).

Il ne peut pas être associé avec les mâts rallonges de notre gamme.



Cônes de rejet d'eau  
AFD5001CE / AFD5002CE



Attache pied de mât  
AFJ3100SE

### Caracteristiques

Référence :	<b>AFD 2006 TC</b>
Type d'installation :	Paratonnerre
Montage :	Perçage de la poutre à équiper. Mise en place du tirefond par vissage. Mise en place du paratonnerre.
Utilisation :	Fixation paratonnerre dans charpente bois.
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier galvanisé
Dimensions :	1401 x Ø25 mm / Ø perçage 18mm
Poids :	6,540 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-4 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

Franklin Technologie<sup>®</sup> - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions  
Dans le cadre du développement continu de ses produits,  
Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis

**FRANKLIN FRANCE**