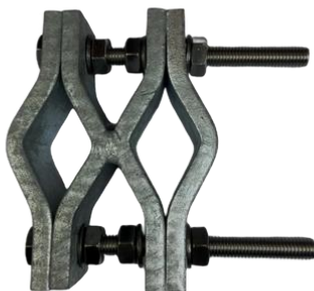


Patte de fixation, serrage latéral en X



Livrée avec 2 tiges filetées
inox A2 10x100 rondelles
plates inox A2 M10

Les pattes à serrage latéral en X sont utilisées pour fixer sans déport l'ensemble des paratonnerres à dispositif d'amorçage et tiges simple de la gamme FRANKLIN France équipé de mât rallonge ou non sur pylône, tubulure verticales, charpentes métalliques, etc....

Ce modèle permet d'avoir une installation quasiment collée à la structure à protéger.

La quantité de pattes sera déterminée en fonction de la hauteur de la protection souhaitée.

- 1 paratonnerre seul : 2 pattes
- 1 paratonnerre équipé d'un mât rallonge : 2 pattes *
- 1 paratonnerre équipé d'un ensemble de 2 mâts : 3 pattes *
- 1 paratonnerre équipé d'un ensemble de 3 mâts : 3 pattes *

* Ce quantitatif devra toutefois être validé selon la zone d'implantation de l'installation, les contraintes liées aux intempéries et au support. (il est conseillé de respecter un espacement de 300 à 400 mm minimum entre pattes).

Caractéristiques

Référence :	AFZ0417FC
Type d'installation :	Paratonnerre
Montage :	Fixation de l'embase sur un support et serrage de l'ensemble paratonnerre et mâts rallonge.
Utilisation :	Permet de fixer un paratonnerre sur un mur
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier galva
Dimensions :	120 mm x 120 mm x 40 mm
Poids :	1,480kg
Indice de protection :	-
Diamètre de serrage :	30 à 50 mm

Franklin Technologie[®] - 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