

Patte de fixation, SL acier galva

conforme à la norme NF EN 62561-4



Livrée avec 2 vis inox A2 10x60, 2 vis inox A2 10x140, 4 écrous inox A2 H10 et 8 rondelles plates inox A2 M10

Les pattes à serrage latéral SL sont utilisées pour fixer, 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 déportée de 320 mm par rapport à la structure à protéger et peut être installé sur des structure métallique de plus gros diamètre (jusqu'à 110 mm).

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

- 1 paratonnerre seul : 2 pattes déport
 - 1 paratonnerre équipé d'un mât rallonge : 2 pattes déport *
 - 1 paratonnerre équipé d'un ensemble de 2 mâts : 3 pattes déport *
 - 1 paratonnerre équipé d'un ensemble de 3 mâts : 3 pattes déport *
- * 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 400mm minimum entre pattes).

Existe avec un diamètre de serrage de 30 à 50 mm, réf AFZ0412SL

Caracteristiques

Référence :	AFZ 0513 SL
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
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier galva
Dimensions :	470 mm x 40 mm
Poids :	2,270kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 50164-4 - NF EN 62305-3 - NFC 17102
Diamètre de serrage :	30 à 114 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