

### Patte de fixation, SL acier galva



Livrée avec 4 vis inox A2 10x60, 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 280 mm par rapport 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 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 114 mm (AFZ0513SL)

### Caractéristiques

Référence :	<b>AFZ0412SL</b>
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 :	400 mm x 40 mm
Poids :	1,820kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-4
Diamètre de serrage :	30 à 50 mm

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