

DUVAL MESSIEN

Un savoir-faire reconnu depuis plus d'un siècle



Fiche technique Foudre

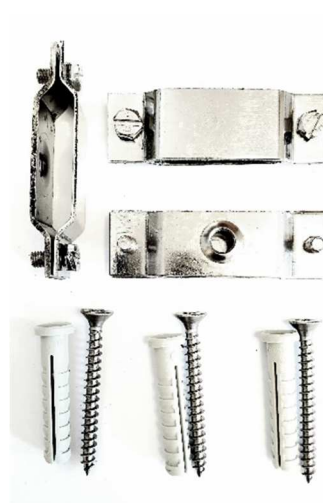
Fourreau de protection

Conforme à la norme NF EN 62305-3

Ces gaines sont destinées à la protection mécanique des conducteurs plats de largeur 30 mm au bas des descentes.

Elles se fixent à l'aide de 3 brides en acier inoxydable fournies (quel que soit le modèle). Elles sont à placer entre le joint de contrôle et le regard de visite ou la barre d'équipotentialité.

Référence :	GAIPROPAR2	GAIPROTINO
Matière :	Acier galvanisé	Acier inoxydable 304L
Type d'installation :	Conducteur de courant de foudre paratonnerre / cage maillée	
Montage :	3 colliers inox à fixer à 800mm d'intervalle. Mise en place du conducteur à l'intérieur du fourreau et serrage de l'ensemble au niveau des 3 colliers.	
Utilisation :	Protection mécanique du conducteur de courant de foudre, contre les chocs.	
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm	
Composition :	1 gaine de protection + 3 brides de fixation avec 3 chevilles nylon et 3 vis inox	
Dimensions:	2m x 65 x 13 mm	
Poids :	1,200 kg	
Normes :	NF EN 62305-3 / NFC 17-102	



Rejoignez-nous sur :



Version 2020 - A

Duval Messien Tél:+33 1 60 18 58 70 / Fax :+33 1 60 18 58 71 – Email : contact@duval-messien.fr
30 rue de la Varenne – 94100 Saint Maur des Fossés – France - Web : www.duval-messien.fr
Agence Ouest (Nantes) Tél :+33 2 40 54 79 30 - Agence Sud Est (Velaux) Tél :+33 4 42 34 71 00