

DUVAL MESSIEN

Un savoir-faire reconnu depuis plus d'un siècle



Fiche technique Foudre

Borne de coupure inox

Conforme à la norme NF EN 62561-4

Encore appelé borne de mesure, cette pièce est à insérer en série sur le conducteur de descente rond ou plat pour procéder aux mesures et contrôles périodiques. Elle est en principe à installer entre le fourreau de protection et le compteur foudre

Dans le cas de façades métalliques, le joint de contrôle pourra être installé au sol, dans un regard de visite, ceci afin d'éviter de fausser la mesure de la résistance de la prise de terre.

Référence :	JOINTCONTRI
Matière :	Acier inoxydable 304L
Type d'installation :	Paratonnerre – cage maillée
Montage :	Capot démontable à visser sur embase avec 1 vis HC M8x20
Utilisation :	Isoler le réseau de terre de l'installation extérieure de protection foudre
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm et rond Ø8 à 10mm
Dimensions:	35 x 70 x 27mm
Poids :	0,190 kg
Normes :	NF EN 62561-4 - 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