

DUVAL MESSIEN

Un savoir-faire reconnu depuis plus d'un siècle



Fiche technique Foudre

Conducteurs ronds

Conforme à la norme NF EN 62561-2

Ces conducteurs sont utilisés pour l'écoulement du courant de foudre, Leur utilisation sera privilégiée pour la réalisation de conducteurs de capture, de descente, de liaisons équipotentielles, de plan de masse et comme conducteurs de terre.

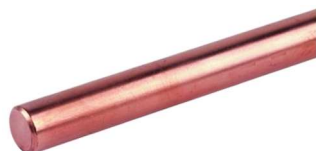
Leur section minimale doit être de 50 mm².

Le cuivre est recommandé pour sa bonne conductibilité électrique et sa tenue à la corrosion (lorsqu'il est étamé).

L'acier inoxydable est recommandé dans certaines atmosphères corrosives.

L'aluminium doit être utilisé sur des surfaces en aluminium pour se prémunir des phénomènes de couple électrolytique.

Référence :	ROND8CURB	ROND8CURC	RONDALU10	RONDACGALVA
Matière :	Cuivre	Cuivre	Aluminium	Acier galvanisé
Type d'installation :	Conducteur de descente, cage maillée, réseau de terre			
Montage :	Fixation par serrage ou par mise en pression selon la fixation choisie et la norme d'installation.			
Utilisation :	Ecoulement et/ou capture du courant de foudre			
Dimensions :	Ø 8mm * 3 m	Ø 8mm x 50 m	Ø 10 x 50m	Ø 8 mm x 50 m
Poids :	1,350 kg/m	0,440 kg/m	0,240 kg/m	0,390 kg/m
Normes :	NF EN 62561-2 – NF EN 62305-3 – NFC 17102			



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