

DUVAL MESSIEN

Un savoir-faire reconnu depuis plus d'un siècle
Fiche technique Foudre



Raccord en inox

Conforme à la norme NF EN 62561-1

Ce raccord plat-rond est utilisé pour réaliser les raccordements entre le(s) conducteur(s) de descente ou de maillage, par serrage mécanique.

Il permet de raccorder jusqu'à 4 conducteurs de type feuillard cuivre étamé.

Les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm, acier inox 30x2mm, aluminium 30x3mm, acier galvanisé 33,5x3mm ronds Ø8 et 10mm sont maintenus en pression après serrage des 4 vis inox M6 livrées.

Il peut également être utilisé pour raccorder les liaisons équipotentielles avec câblette de section 16mm² à 50mm².

Référence :	RACPLTRND
Type d'installation :	Paratonnerre – cage maillée
Montage :	Serrage des conducteurs avec ce raccord.
Utilisation :	Interconnexions
Matière :	Acier inoxydable
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 30x2, rond Ø8 à 10 mm, câblette de section 16 à 50mm ²
Dimensions (en mm):	55 x 55 x 20
Poids (en kg) :	0,100
Normes :	NF EN 62561-1 – 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