

# Protection foudre



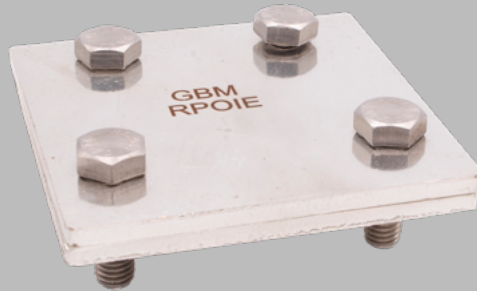
Protection  
foudre



Regard de visite

- Regard de visite en fonte avec marquage prise de terre sur le couvercle.

Référence	Désignation	Poids Kg/Pièce	Conditionnement (Pce)
<b>RV180</b>	Regard de visite en fonte avec marquage prise de terre sur couvercle, dimensions dia. partie haute 180mm, dia. partie basse 140mm, hauteur 100 mm	2,45	1



Raccord patte d'oie

- Raccord mécanique pour réalisation d'une patte d'oie.

Référence	Désignation	Poids Kg (Pce)	Conditionnement (Pce)
RPOIE	Raccord type "patte d'oie" en cuivre étamé pour feuillard 30x2mm jusqu'à 30x3,5mm. Serrage par 4 boulons M8x25 en Inox A2.	0,505	1



## Bande anticorrosion

- Bande pour la protection externe de connexion, de conduits métalliques et accessoires de réseaux enterrés ou isolés.

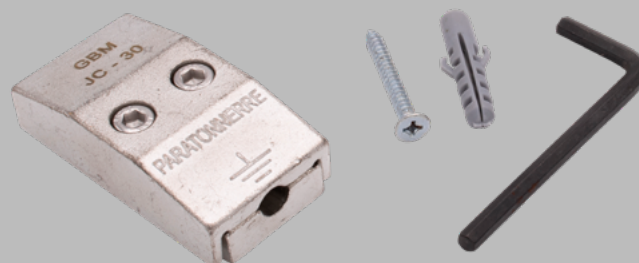
Référence	Désignation	Poids Kg (Pce)	Conditionnement (Pce)
<b>BPCORRO</b>	Bande anticorrosion pour la protection de liaisons extérieures ou enterrées Longueur 10 ml x 50 mm de large	0,70	1



Fourreau de protection

- Fourreau de protection en acier galvanisé pour méplat 30x2 mm.

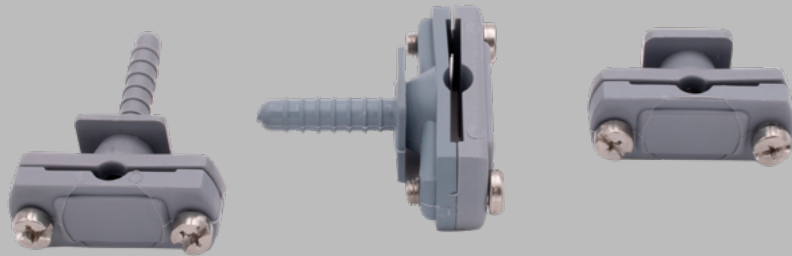
Référence	Désignation	Poids Kg (Pce)	Conditionnement (Pce)
FP30	Fourreau de protection en acier galvanisé pour passage de feuillard 30x2mm longueur 2 mètres, fourni avec 3 brides en inox	1,20	1



Joint de contrôle

- Joint de contrôle pour conducteur plat et/ou rond de descente paratonnerre.

Référence	Désignation	Poids Kg (Pce)	Conditionnement (Pce)
JC-30	Joint de contrôle pour utilisation avec conducteur plat ou rond. Corps en laiton étamé avec visserie Inox. Fourni avec clé 6 pans, patte à vis et cheville.	0,38	1

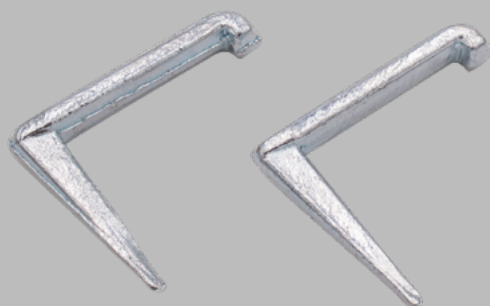


## Supports isolants pour conducteur plat 30x2

- Supports isolants pour conducteurs plats ou ronds.

Référence	Désignation	Poids (Kg)	Conditionnement
<b>SPBTM6</b>	Support plastique pour méplat de 30x2 à 30x4mm ou conducteur rond de dia 6 à 8mm avec base taraudée M6	0,022	50
<b>SPCM30</b>	Support plastique pour méplat de 30x2 à 30x4mm ou conducteur rond de dia 6 à 8mm avec cheville moulée intégrée M8x35	0,024	50
<b>SPCM40</b>	Support plastique pour méplat de 40x2 à 40x4mm ou conducteur rond de dia 6 à 8mm avec cheville moulée intégrée M8x35	0,028	50

\*Autres modèles possibles sur demande.



Crampon en acier

- Crampon en acier pour la fixation de conducteur plat largeur 30mm.

Référence	Désignation	Poids (Kg)	Conditionnement
<b>CEZ30X2</b>	Crampon Acier Zingué pour fixation de conducteur plat largeur 30mm	0,0185	100





## Cheville plomb

- Cheville plomb pour crampon de maçonnerie.

Référence	Désignation	Poids (Kg/100)	Conditionnement (Pces)
<b>CHP630</b>	Cheville plomb 6x30 pour crampons acier.	0,5	100



Clip en inox pour conducteur plat 30x2

- Clip en Inox pour conducteur plat 30x2.

Référence	Désignation	Poids Kg (Pce)	Conditionnement (Pces)
<b>CI30X2</b>	Clip push-in en acier inox pour conducteur plat largeur 30mm épaisseur 2 ou 3mm	0,0025	100



## Rivet pour clip inox

- Rivet pour clip Inox CI30X2.

Référence	Désignation	Poids (Kg)/100	Conditionnement (Pces)
<b>RIV4X12-AL</b>	Rivet Aluminium à tête ronde, diamètre 4mm x longueur 12mm.	0,2	100



Plot béton

- Plot pour la fixation de conducteur 30x2 sur toit terrasse.

Référence	Désignation	Poids (Kg)/Pce	Conditionnement (Pces)
<b>PLOTBET</b>	Plot béton enveloppe plastique pyramidale avec attache de fixation pour conducteurs 30x2mm ou rond dia. 8mm	1	20