

Mise à la terre



Mise à la terre

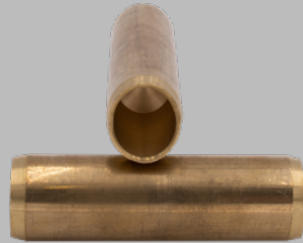


Piquets de terre acier cuivré

- Piquets de terre acier cuivré 50 et 250 μ m.
- Ces piquets de terre sont utilisés pour réaliser les mises à la terre sur les réseaux de distribution électrique.

Référence	Désignation	Diamètre réel (mm)	Longueur (mm)	Poids (Kg/Pce)	Conditionnement
P5010	Piquet de terre cuivré 50 μ m 1m	14	1000	1,26	5
P5015	Piquet de terre cuivré 50 μ m 1,5m	14	1500	1,90	5
P5020	Piquet de terre cuivré 50 μ m 2m	14	2000	2,53	5
P25010	Piquet de terre cuivré 250 μ m 1m	14	1000	1,30	5
P25015	Piquet de terre cuivré 250 μ m 1,5m	14	1500	1,95	5
P25020	Piquet de terre cuivré 250 μ m 2m	14	2000	2,60	5

*Autres dimensions possibles sur demande (acier cuivré 250 μ m ou 350 μ m ...).



Manchon d'accompliment laiton

- Manchon d'accouplement Laiton pour piquet 14 mm.

Référence	Diamètre du tube en mm	Poids (Kg/Pce)	Conditionnement (Pces)
MAC14	Manchon d'accouplement pour piquet dia 14 (5/8")	0,093	5



Cosses pour piquet de terre

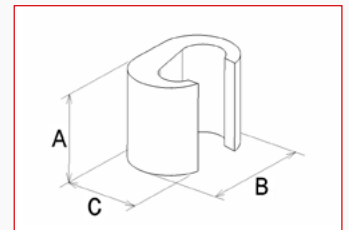
- Cosses pour piquet de terre (visserie Inox).

Référence	Désignation	Poids (Kg/Pce)	Conditionnement (Pces)
CPC1670	Cosse pour liaison piquet diamètre 14mm avec conducteurs de 16 à 70mm ²	0,065	5
CPC2595	Cosse pour liaison piquet diamètre 14mm avec conducteurs de 25 à 95mm ²	0,113	5
CPC30	Cosse pour liaison piquet diamètre 14 à 20mm avec feuillard largeur 30mm	0,12	5



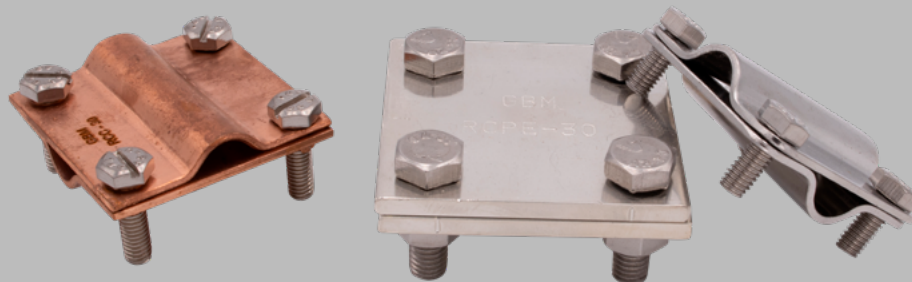
Cosses en "C" étamées

- Les cosses en C sont conçues pour raccorder des câbles en cuivre de sections égales ou inégales.
- Matière cuivre électrolytique.
- Surface étamée par électrolyse.



Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Capacité des conducteurs*	Poids (Kg/100)	Conditionnement (Pce)
CE16	17	19,4	12	16-16	2,2	50
CE25-10	17	19,8	13	25-10	2,25	50
CE25PME	19	21	11,9	25-25	2,2	50
CE25	20	24,3	15	25-25	3,8	50
CE35	20	26,5	15	35-35	4,0	50
CE50	20	26,5	17,2	50-50	3,6	25
CE70	28	34	21	70-70	9,2	25
CE75	30	41	26	75-75	15,5	25
CE95	30	41	26	95-95	14,0	25
CE95-35	30	41	26	95-35	15,3	25
CE120	30	45	28	120-120	17	15
CE150	30	45	28	150-150	12,21	15
CE185-95	30	45	28	185-95	12,6	15
CE185	35	54	33	185-185	25,0	10
CE240	40	54	33,5	240-240	22,0	10

N'hésitez pas à nous contacter si vous ne trouvez pas l'information que vous recherchez.



Raccords de croisement

- Raccords de croisement pour conducteur plat de largeur 30mm et/ou rond de diamètre 8 à 10mm.

Référence	Matière	Capacité rond/rond (mm)	Capacité rond/plat (mm)	Capacité plat/plat (mm)	Poids (Kg/100)	Conditionnement (Pces)
RCI-30	Acier Inox	8-10/8-10	8-10/30	30/30	0,14	10
RCC-30	Cuivre Rouge	8-10/8-10	8-10/30	30/30	0,12	10
RCCE-30	Cuivre étamé	8-10/8-10	8-10/30	30/30	0,13	10
RG-30	Acier électro-zingué	8-10/8-10	8-10/30	30/30	0,13	10
RCPE-30	Cuivre étamé	-	-	30/30	0,315	5

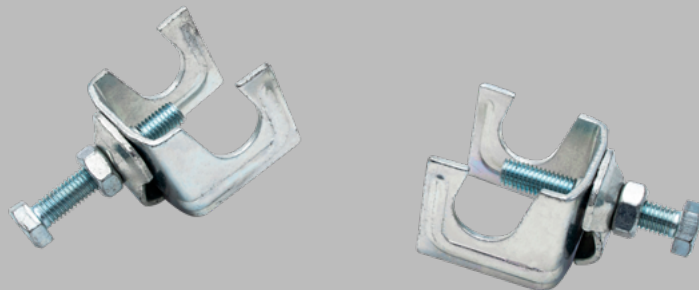
*Autres modèles possibles sur demande.



Raccords de liaison

- Raccords de liaison en croix ou parallèle pour conducteur rond sur fer à béton.

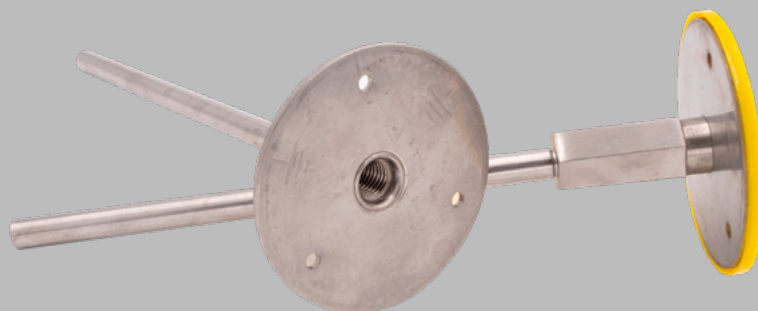
Référence	Capacité	Matière	Poids (Kg/Pce)	Conditionnement
RFB8-10	Dia 8-10mm/Dia 8-10mm	Acier galvanisé Visserie galva ou Inox	0,10	25
RFB8-16	Dia 8-10mm/Dia 12-16mm	Acier galvanisé Visserie galva	0,12	25
RFB8-25	Dia 8-16mm/Dia 12-25mm	Acier galvanisé Visserie galva	0,45	25



Raccords de liaison pour méplat, câble et fer à béton

- Raccords en acier galvanisé pour méplat largeur 30 à 40mm. sur fer à béton de diamètre 6 à 22mm avec élément de dérivation pour rond dia 6 à 10mm.

Référence	Capacité	Matière	Poids (Kg/Pce)	Conditionnement
RGFB6-2240 / RD6-10	Dia 6-22mm/Dia 6-10mm	Acier galvanisé	0,17	5



Prise de terre

- Flasque en Inox 316 (A4), diamètre 80mm, taraudage central M12 sur 19 mm, M10 sur 35mm.
- Tige en acier galvanisé, longueur 190 mm diamètre 10mm.
- Fourni avec cabochoon.
- Liaison fers à béton.

Référence	Désignation	Matériau	Poids (Kg/Pce)	Conditionnement
PTM10	Prise de terre pour coffrage béton	Inox	0,3	1