

Barres cuivre perforées et taraudées

Barres perforées en cuivre longueur 1750 mm

Référence	Diamètre des trous	Section	Entraxe	Poids	Conditionnement
BP 1750-10,5/255	10,5	25x5	25	1,66	1
BP 1750-10,5/505	10,5	50x5	25	3,32	1
BP 1750-10,5/805	10,5	80x5	25	5,30	1
BP 1750-10,5/1005	10,5	100x5	25	6,64	1

Barres taraudées en cuivre longueur 1000 mm

Référence	Diamètre des trous	Section	Entraxe	Poids	Conditionnement
BT 1000-6,5/205	6,5	20x5	25	0,76	1
BT 1000-6,5/325	6,5	32x5	25	1,22	1

*Possibilité de fabrication de barres perforées spécifiques, veuillez nous envoyer vos plans.



Raccords à griffes

- Raccords parallèles en laiton étamé visserie en acier ou en inox pour des conducteurs de sections égales ou inégales.

Visserie acier

Référence	Capacité	Visserie	Poids	Conditionnement
RG-4/25	4 à 29 mm ²	M6 EZ	0,027	50
RG-10/50	10 à 50 mm ²	M6 EZ	0,04	50
RG-10/502	10 à 50 mm ²	2 x M6 EZ	0,07	25
RG-16/95	16 à 95 mm ²	2 x M6 EZ	0,095	25
RG-25/150	25 à 150 mm ²	2 x M8 EZ	0,198	10

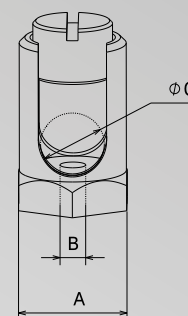
Visserie inox

Référence	Capacité	Visserie	Poids	Conditionnement
RGI-4/25	4 à 29 mm ²	M6 I	0,027	50
RGI-10/50	10 à 50 mm ²	M6 I	0,04	50
RGI-10/502	10 à 50 mm ²	2 x M6 I	0,07	25



Serre-Fils en laiton et rondelles Bimétalliques

Bornes de terre décolletées en laiton, filetage M6



Référence	ØC Capacité des conducteurs	A	B	Poids/100	Conditionnement
BL 25-6	3-6 mm	17	M6	2,4	50
BL 35-6	4-8 mm	18	M6	3,10	50
BL 50-6	7-10 mm	21	M6	4,65	50
BL 95-6	8-12mm	24	M6	6,71	25
BL 120-6	10-14mm	26	M6	8,80	25
BL 150-6	10-16 mm	30	M6	14,00	25
BL 185-6	12-18mm	32	M6	16,20	25

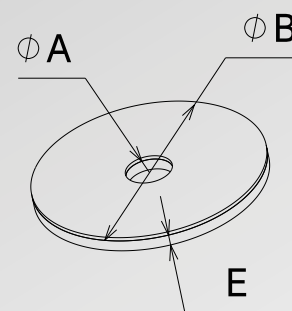
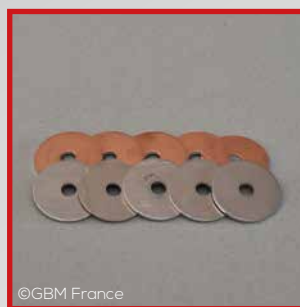
*Possibilité de faire d'autres filetages sur demande.

Bornes de terre en laiton étamé, filetage M6



Référence	ØC Capacité des conducteurs	A	B	Poids/100	Conditionnement
BLE 25-6	3-6 mm	17	M6	2,4	50
BLE 35-6	4-8 mm	19	M6	3,10	50
BLE 50-6	7 - 10 mm	21	M6	4,65	50

Rondelles Bimétalliques cuivre/aluminium



Référence	ØA	ØB	Épaisseur	Conditionnement	Poids/Cdt
RBI 6,5	6,5	30	2	100	0,46
RBI 8,5	8,5	30	2	100	0,45
RBI 10,5	10,5	30	2	100	0,45
RBI 13	13	30	2	100	0,45
RBI 14,5	14,5	30	2	100	0,45
RBI 16,5	16,5	30	2	100	0,45

Serre-Fils complets

Serre-Fils en laiton avec rondelles bimétalliques, goujon et écrou laiton pour fixation sur charpente.



Référence	Capacité conducteur	Taille goujon et écrou	Poids/100	Conditionnement
BL 25-6/2RBIGOU	3-6 mm	M6	4,20	50
BL 35-6/2RBIGOU	4-8 mm	M6	4,80	50
BL 50-6/2RBIGOU	7-10 mm	M6	6,40	50
BL 95-6/2RBIGOU	8-12mm	M6	8,40	50
BL 120-6/2RBIGOU	10-14mm	M6	10,60	50

*Autres dimensions et autres filetages disponibles sur demande.

Serre-Fils laiton étamé avec rondelles bimétalliques, goujon et écrou laiton étamé pour fixation sur charpente

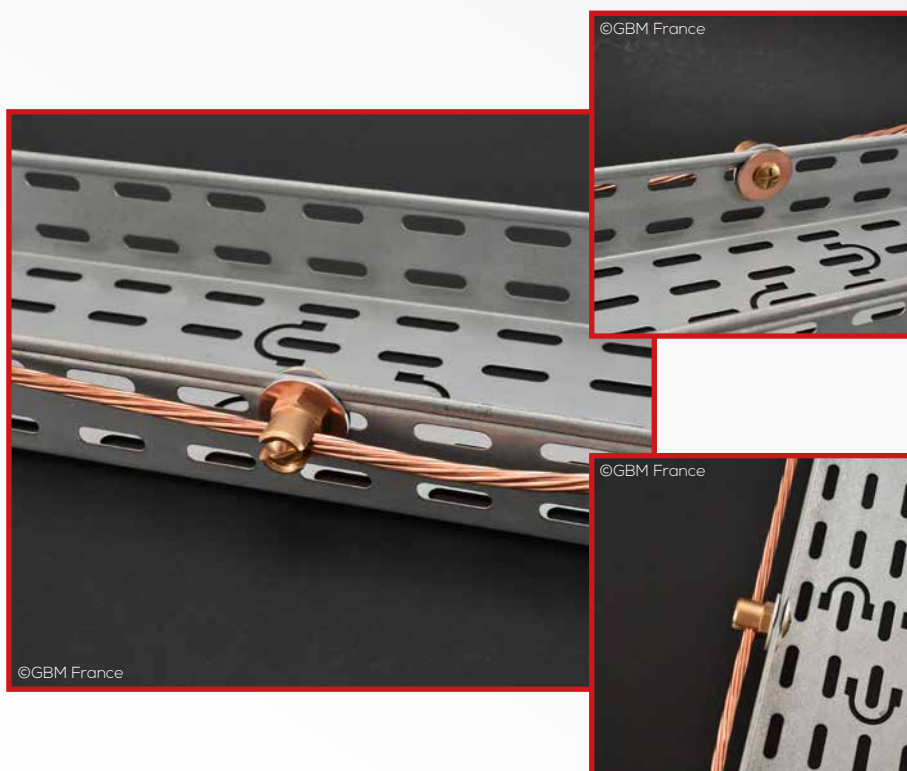


Référence	Capacité conducteur	Taille goujon et écrou	Poids/100	Conditionnement
BLE 25-6/2RBIGOU	3-6 mm	M6	4,20	50
BLE 35-6/2RBIGOU	4-8 mm	M6	4,80	50
BLE 50-6/2RBIGOU	7-10 mm	M6	6,40	50

Serre-Fils en laiton avec rondelles bimétalliques et vis tête poêlier laiton pour fixation sur chemin de câble

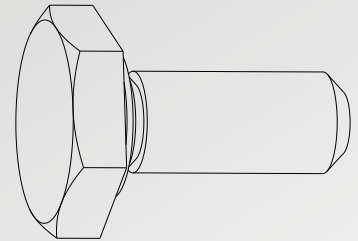
Référence	Capacité conducteur	Taille de la vis poêlier	Poids/100	Conditionnement
BL 25-6/2RBIPL	3-6 mm	M6x12	4,21	50
BL 35-6/2RBIPL	4-8 mm	M6x12	4,81	50
BL 50-6/2RBIPL	7-10 mm	M6x12	6,41	50
BL 95-6/2RBIPL	8-12mm	M6x12	8,41	50
BL 120-6/2RBIPL	10-14mm	M6x12	10,61	50

*Autres dimensions et autres filetages disponibles sur demande.



Accessoires de fixation visserie Inox

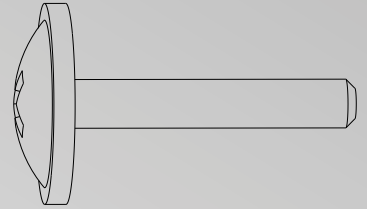
Vis en Inox A2 Tête hexagonale entièrement filetée selon DIN933 ISO4017



Référence	Filetage	Longueur sous tête (mm)	Dimensions HEXA	Poids (kg/100)	Conditionnement
VA2_THM6X12	M6	12	10	0,43	100
VA2_THM6X16	M6	16	10	0,55	100
VA2_THM6X20	M6	20	10	0,61	100
VA2_THM6X25	M6	25	10	0,66	100
VA2_THM6X30	M6	30	10	0,76	100
VA2_THM8X16	M8	16	13	1,08	100
VA2_THM8X20	M8	20	13	1,23	100
VA2_THM8X25	M8	25	13	1,36	100
VA2_THM8X30	M8	30	13	1,51	100
VA2_THM8X40	M8	40	13	1,85	100
VA2_THM10X20	M10	20	17	2,17	100
VA2_THM10X25	M10	25	17	2,43	100
VA2_THM10X30	M10	30	17	2,68	100
VA2_THM10X40	M10	40	17	3,12	100
VA2_THM12X40	M12	40	19	4,38	100
VA2_THM12X50	M12	50	19	5,22	50
VA2_THM12X60	M12	60	19	6,06	50
VA2_THM12X70	M12	70	19	6,90	50
VA2_THM12X80	M12	80	19	6,90	50

*Autres dimensions possibles sur demande

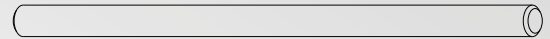
Vis Tête poêlier Inox A2



Référence	Filetage	Longueur sous tête (mm)	Dimensions tête (mm)	Poids (kg/100)	Conditionnement
VA2_TPM6X10	M6	10	16,55	0,43	200
VA2_TPM6X12	M6	12	16,55	0,55	200
VA2_TPM6X16	M6	16	16,55	0,61	200
VA2_TMP6X20	M6	20	16,55	0,66	200

*Autres dimensions possibles sur demande

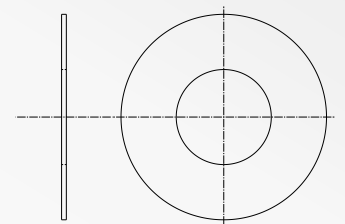
Tiges filetées en Inox A2, selon DIN976



Référence	Filetage	Longueur (mm)	Poids (kg/100)	Conditionnement
TFM6X1000	M6	1000	0,17	1
TFM8X1000	M8	1000	0,31	1
TFM10X1000	M10	1000	0,51	1
TFM12X1000	M12	1000	0,70	1
TFM16X1000	M16	1000	1,33	1

*Autres dimensions possibles sur demande

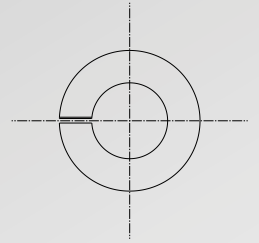
Rondelles plates en Inox A2, selon DIN127A



Référence	Diamètre du trou (mm)	Diamètre extérieur	Épaisseur (mm)	Poids (kg/100)	Conditionnement
RM6-A2	6,4	12	1,6	0,11	200
RM8-A2	8,4	16	1,6	0,2	200
RM10-A2	10,5	20	2	0,41	100
RM12-A2	13	24	2,5	0,80	100
RM16-A2	17	30	3	1,25	100

*Autres dimensions possibles sur demande

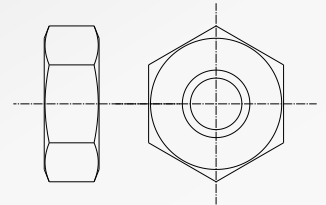
**Rondelles grower en Inox A2,
selon DIN127B**



Référence	Diamètre du trou (mm)	Diamètre extérieur	Épaisseur (mm)	Poids (kg/100)	Conditionnement
RGM6-A2	6,1	11,8	1,6	0,09	200
RGM8-A2	8,1	14,8	2	0,15	200
RGM10-A2	10,2	18,1	2,2	0,25	100
RGM12-A2	12,2	12,2	2,5	0,37	100
RGM16-A2	16,2	16,2	3,5	0,75	100

*Autres dimensions possibles sur demande

**Écrous en Inox A2,
selon DIN934 ISO4032**

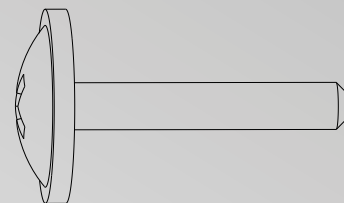


Référence	Filetage	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg/100)	Conditionnement
EM6-A2	M6	5	10	0,22	200
EM8-A2	M8	6,5	13	0,46	200
EM10-A2	M10	8	17	1,06	100
EM12-A2	M12	10	19	1,56	100
EM16-A2	M16	12	24	3,05	100

*Autres dimensions possibles sur demande

Accessoires de fixation visserie Laiton

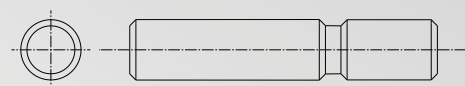
Vis Tête poêlier en Laiton



Référence	Filetage	Longueur sous tête (mm)	Dimension tête (mm)	Poids (kg/100)	Conditionnement
VL_TPM6X12	M6	12	16,55	0,51	200

*Autres dimensions possibles sur demande

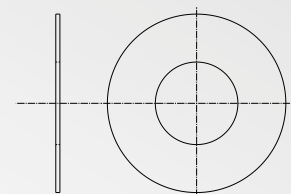
Goujons en Laiton



Référence	Longueur	A (mm)	B (mm)	Poids (kg/100)	Conditionnement
GOUM6-22	22	14	6	0,42	100
GOUM6-30	30	18	8	0,60	100

*Autres dimensions possibles sur demande

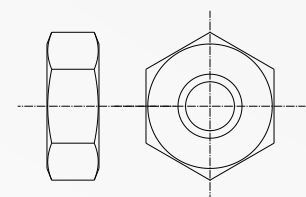
Rondelles en Laiton



Référence	Diamètre du trou (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg/100)	Conditionnement
RM6-L	6,4	12	1,6	0,12	200

*Autres dimensions possibles sur demande

Écrous en Laiton



Référence	Filetage	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg/100)	Conditionnement
EM6-L	M6	5	10	0,25	200

*Autres dimensions possibles sur demande

Cosses à serrage par bride

- Corps en Laiton matricé à chaud avec des étriers en acier
- Pas besoin d'outillage spécifique pour lier les conducteurs.

Raccords droits



Référence	Section en mm ²	Poids	Conditionnement
RD 1050-A	10 à 50	0,082	10
RD1070-A	10 à 70	0,1	10
RD25120-A	25 à 120	0,13	10

Raccords en T



Référence	Section en mm ²	Poids	Conditionnement
RT 1050-A	10 à 50	0,087	10
RT1070-A	10 à 70	0,105	10
RT25120-A	25 à 120	0,2	10

Cosses à plage ronde déportée



©GBM France

Référence	Section en mm ²	Bornage	Diamètre de la plage	Poids	Conditionnement
CD1070-8A	10 à 70	9	24	0,072	10
CD1070-10A	10 à 70	11	24	0,072	10
CD1070-12A	10 à 70	13	24	0,072	10
CD25120-12A	25 à 120	13	30	0,132	10

Cosses en T



©GBM France

Référence	Section en mm ²	Bornage	Diamètre de la plage	Poids	Conditionnement
CT1070-8A	10 à 70	9	24	0,08	10
CT1070-10A	10 à 70	11	24	0,08	10
CT25120-12A	25 à 120	13	30	0,18	10

Cosses équerre

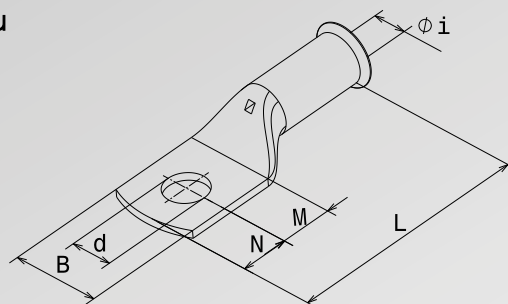


©GBM France

Référence	Section en mm ²	Bornage	Diamètre de la plage	Poids	Conditionnement
CE1070-8A	10 à 70	9	24	0,076	10
CE25120-12A	25 à 120	13	30	0,162	10

Cosses tubulaires en cuivre étamé

- Selon la norme NFC20-130, avec trou d'inspection et tulipage
- Matière cuivre étamé
- Surface étamée par électrolyse



Référence	Section	Ø Vis mm	Ø i	B	M	N	L	d	Conditionnement
CTE16-6	16	6	5,3	12	9	8	38,5	6,4	100
CTE16-8	16	8	5,3	16	11	10	42,5	8,3	100
CTE16-10	16	10	5,3	16	14	12	47,5	10,3	100
CTE25-6	25	6	6,6	13	9	8	40	6,4	100
CTE25-8	25	8	6,6	16	11	10	44	8,3	100
CTE25-10	25	10	6,6	16	14	12	49	10,3	100
CTE50-8	50	8	9,2	18	11	10	50,5	8,3	100
CTE50-10	50	10	9,2	18	14	12	55,5	10,3	100
CTE50-12	50	12	9,2	19	18	16	63,5	12,8	100

*Autres dimensions et bornages sur demande

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



Barrettes de coupure et barres d'équipotentialité

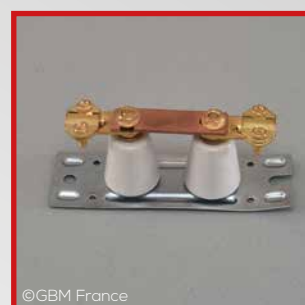
Barrette de coupure basse



©GBM France

Référence	Conducteurs admissibles (mm ²)	Dimensions LxlxH	Poids (Kg)	Conditionnement
BC1635	16-35mm ²	125x30x26	0,11	1

Barrette de coupure haute sur isolateurs en porcelaine



©GBM France

Référence	Conducteurs admissibles (mm ²)	Dimensions LxlxH	Poids (Kg)	Conditionnement
BC1670	16-70mm ²	147x45x50	0,30	1

Barres d'équipotentialité

- Barrettes de répartition en cuivre 50x5, trous de fixation de 8,5 mm
- La barre d'équipotentialité est montée sur des isolateurs fixés sur un rail en acier galvanisé perforé pour faciliter sa mise en place

Barrette de coupure seule



©GBM France

Référence	Longueur (mm)	Nombre de connexion	Poids (Kg)	Conditionnement
BC	105	0	0,60	1

Barres d'équipotentialité avec coupure



©GBM France

Référence	Longueur (mm)	Nombre de connexion	Poids (Kg)	Conditionnement
BEC6	350	6	1,65	1
BEC10	490	10	2,15	1
BEC15	665	15	2,65	1
BEC20	840	20	3,20	1

*Autres dimensions possibles sur demande

Barres d'équipotentialité sans coupure



©GBM France

Référence	Longueur (mm)	Nombre de connexions	Poids (Kg)	Conditionnement
BE6	280	6	1,25	1
BE10	420	10	1,75	1
BE15	595	15	2,25	1
BE20	770	20	2,80	1
BE25	945	25	3,35	1

*Sur demande : Autres dimensions, trous de diamètres différents, version étamée, version Inox ...

Plaque de terre sur isolateurs

- Plaque de terre en Cuivre 100X10, trous de fixation de 10,5mm.
- La plaque de terre est montée sur des isolateurs fixée par visserie INOX.



Référence	Longueur (mm)	Nombre de connexions	Poids (Kg)	Conditionnement
PTIS020-10,5	300	20	3	1

Plaque de terre nue

- Plaque de terre en Cuivre 100X10, trous de fixation de 10,5mm.



Référence	Longueur (mm)	Nombre de connexions	Poids (Kg)	Conditionnement
PT20-10,5	300	20	2,67	1

Colliers équipotentiels

- Colliers de mise à la terre avec bande de fixation en Inox 304 pour utilisation en intérieur.



Référence	Diamètre du tube (mm)	Poids /conditionnement	Conditionnement
CLE1228	12-28	0,6	10
CLE1848	18-48	0,71	10
CLE18114	18-114	0,90	10
CLE18165	18-165	1,05	10