

## FIL & CABLE BLINDE

### FIL BLINDE RIGIDE (Nouveau, sans halogène, sans PVC)

- Par botte de 100 mètres
- Type: H07Z-U BPA, sauf pour le 6<sup>2</sup> : H07V-U BPA

REFERENCE	DESIGNATION	Masse en kG pour 100 m (environ)	Diamètre en mM	Tarif TTC Euros /100 Mètres
1,5B N - R - O	Fil de 1,5 <sup>2</sup> Blindé, Noir ou Rouge ou Orange	4,2 kG	5,1	75,00
2,5B N ou R	Fil de 2,5 <sup>2</sup> Blindé, Noir ou Rouge	5,5 kG	5,4	107,00
6BR	Fil de 6 <sup>2</sup> Blindé, Rouge	10,2 kG	6,9	236,00
La coupe	Supplément pour coupe de moins de 100 m (exception des petites coupes < 9 m)			+ 3 E par coupe

### CABLE BLINDE

- Par botte de 100 mètres.
- Couleur extérieure: gris clair ou blanc.
- Fil de terre en vert-jaune et neutre en bleu clair ou repéré 1.
- Câble rigide : H07 V-U blindé, câble souple : LIYCY. Par botte de 100 mètres.

REFERENCE	DESIGNATION	Masse en KiloGr/100 m	Diamètre Ø en mM	Tarif TTC Eur / 100 m
3G1,5BR	Câble Blindé Rigide 3G1,5	11,3 kG	7,8	161,00
5G1,5BR	Câble Blindé Rigide 5G1,5	18,5 kG	10,2	243,00
3G2,5BR	Câble Blindé Rigide 3G2,5	16,6 kG	9,7	239,50
5G2,5BS	Câble Blindé Souple 5G2,5			395,00
3G 6 BS	Câble Blindé Souple 3G 6 <sup>2</sup> ( botte de 50 m ou délai pour +)	18 kG / 50 m		290 E (50 m)
3G0,75BSB	Câble blindé souple blanc en 3 fois 0,75 (rallonge, max 1300 w)	5,9 / 6 kG	6,5	211,00
3G1,5BSB	Câble blindé souple blanc en 3 fois 1,5 (rallonge, max 3500 w)	11 / 12,5 kG	8	228,00
La coupe	Supplément par coupe pour longueur à la demande (sauf petite coupe < 9 m)			+ 3 Euros

### CABLE BLINDE RIGIDE D'ALIMENTATION GENERALE ou de coffret secondaire, etc.

- Type : U1000 RVFV Blindage par feuillard d'acier. Mise à la terre par collier. Couleur extérieure noire.
- Evacuation de la totalité du champ électrique, forte atténuation du champ magnétique, même en monophasé.
- 2 conducteurs: Noir + Bleu clair. 3 conducteurs: Noir + Bleu clair + Vert- Jaune. 5 conducteurs : idem 3 + brun + noir.
- Ame rigide en cuivre, possible en aluminium à partir de 10<sup>2</sup>.
- Vente au mètre avec un minimum 20 m ou supplément de 10 % par mètre.

REFERENCE	DESIGNATION	Masse en Grammes/ Mètre	Diamètre Ø en mM millimètre	Tarif TTC Euros / Mètre
2x10BR	Câble Blindé Rigide 2 x 10 <sup>2</sup>	515	16,5	6,31
2x16BR	Câble Blindé Rigide 2 x 16 <sup>2</sup>	730	18,5	9,26
3G6BR	Câble Blindé Rigide 3 G 6 <sup>2</sup>	425	15,5	5,58
5G6BR	Câble Blindé Rigide 5 G 6 <sup>2</sup>	630	18,0	8,60
3G10BR	Câble Blindé Rigide 3 G 10 <sup>2</sup>	620	17,5	8,43
3G16BR	Câble Blindé Rigide 3 G 16 <sup>2</sup>	870	19,0	12,24
Ce câble est vendu au mètre avec un supplément de 10 % pour les coupes inférieures à 20 mètres				< 20 m = + 10 %

## GAINES FARADISEE

### Gaines Flex-A-Ray

- Par botte de 100 mètres

REFERENCE	DESIGNATION	Masse en kG pour 100 m (environ)	Diamètre Ø en mM	Tarif TTC Euros /100 Mètres
13101140	Gaine ICT A faradisée, diamètre 16 mm		16	n.c.
13101540	Gaine ICT A faradisée, diamètre 20 mm		20	n.c.
13101940	Gaine ICT A faradisée, diamètre 25 mm		25	n.c.
La coupe d'ICT	Supplément pour coupe de moins de 100 m (exception des petites coupes < 9 m)			+ 3 E par coupe

### Clips de liaison

Conditionnement en paquet de 25 clips ou de 100 clips de liaison

REFERENCE	DESIGNATION	Colisage	Pour ICT de Ø en mM	Tarif TTC Eur / colis
84141111	25 clips de liaison pour gaine ICT A de Ø 16	25	16	n.c.
84141110	100 clips de liaison pour gaine ICT A de Ø 16	100	16	n.c.
84201511	25 clips de liaison pour gaine ICT A de Ø 20	25	20	n.c.
84201510	100 clips de liaison pour gaine ICT A de Ø 20	100	20	n.c.
84181911	25 clips de liaison pour gaine ICT A de Ø 25	25	25	n.c.
84181910	100 clips de liaison pour gaine ICT A de Ø 25	100	25	n.c.

## BOITE D'ENCASTREMENT FARADISEE

Tarif unitaire, commande par 10 du même article, remise supplémentaire de 10 %, commande par 100 ; remise de 20 %

- Moins nécessaire que les fils et câbles blindés ou que la gaine faradisée, elle est installée dans les zones prioritaires et à composants porteurs de champs 50 hertz.
- Si vous ne trouvez pas dans les boîtes suivantes celles qui vous conviennent le mieux, sachez que la plupart des boîtes et des coffrets peuvent être faradisés à un coût équivalent à ceux proposés, n'hésitez pas à consulter ou préciser vos besoins.

## BOITE D'ENCASTREMENT FARADISEE POUR CLOISONS SECHES

Nécessaire si le support ou l'isolant conduit les champs électriques; par exemple avec le bois ou la laine de chanvre.

- Pour cloison à structure métallique ou bois et plaque type: fermacell, lambris, placo, etc
- A poser avec une scie cloche de Ø 65 mm ou de Ø 67/ 68 mm
- Profonde ou très profonde: de 40 à 60 mm, pré-percée pour tubes de 16, de 20 et de 25 mm
- Equipée d'un fil conducteur vert-jaune recueillant l'induction
- Sur fond coloré les articles les plus courant.

Référence	Désignation des boîtes pour cloisons sèches	Dimension extérieure en mm	TTC en Euros
BF4 D65 ou D67	Boîte standard faradisée pour Cloison Sèche	Ø 65 ou Ø 67 Profondeur de 40	6,35
BF5 D65 ou D67	Boîte profonde " " "	Ø 65 ou Ø 67 Profondeur de 50	6,55
BF6 D65	Boîte très profonde " " "	Ø 65 Profondeur de 60	7,20
BFD 57 ou 71	Boîte double verticale ou horizontale entraxe: 57 ou 71mm à préciser	2 Ø 65 avec entraxe de 57 ou 71	11,30
BFT 57 ou 71	Boîte triple verticale ou horizontale entraxe: 57 ou 71 mm à préciser	3 Ø 65 avec entraxe de 57 ou 71	12,00
BDF 160	Boîte de raccordement-dérivation	160 x 105 x 40 couvercle: 165 x120	19,70
BDF 230	Grande boîte de dérivation	170 x 230 x 50 couvercle: 175 x 235	24,90
BCF D65 ou D67	Boîte de centre plafond avec piton	Ø 65 ou Ø 67	10,40

La boîte de centre plafond accepte le couvercle-prise DCL conformément à l'évolution de la norme C 15 100, mais aussi l'ancien couvercle et /ou le cache de votre luminaire. Elle est aussi équipée d'un filetage M6 permettant la fixation par l'ossature d'une suspension pesant jusqu'à 25 Kg.

## BOITE FARADISEE A SCELLER (MACONNERIE)

Améliore la qualité de l'environnement électromagnétique, mais souvent moins indispensable; vu la composition et la structure des supports

- A sceller dans brique de chanvre ou alvéolaire, pisé, plâtre, béton, etc.
- Profonde ou très profonde & pré-percée pour divers diamètres de tubes
- Equipée d'un fil vert-jaune recueillant l'induction, ou par simple contact pour les boîtes complémentaires ; par juxtaposition nous créons des boîtes doubles ou triples, horizontales ou verticales et aux divers entraxes.
- Tous les couvercles des boîtes de dérivation sont faradisés avec leur fil vert -jaune indépendamment de leur boîte.

Référence	Désignation	Dimensions en mm	TTC
BFS 4	Boîte standard faradisée de scellement, avec fil V/J	70 x 70 x 40	6,90
BFSC4	Boîte faradisée juxtaposable de profondeur 40 mm	70 x 70 x 40	3,60
BFS 5	Boîte profonde " " avec fil vert-jaune	70 x 70 x 50	7,35
BFSC5	Boîte faradisée juxtaposable de profondeur 50 mm	70 x 70 x 50	4,10
BFS 6	Boîte très profonde " " avec fil vert-jaune	70 x 70 x 60	7,80
BFSC6	Boîte faradisée juxtaposable de profondeur 60 mm	70 x 70 x 60	4,10
BDS 165	Boîte de dérivation " "	165 x 115 x 40 couvercle: 190 x135	18,60
BDS 395	Grande boîte de dérivation idem	395 x 230 x 70 + couvercle	27,30