




■ Gamme GEL CONNECTION

IPX8
OFFICIALLY TESTED | **IMQ**

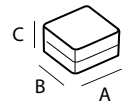
- PETITS ACCESSOIRES WATER PROOF POUR APPLICATIONS MULTIPLES
- Pré-remplis de gel pour protéger, mettre en sécurité et étancher les connexions électriques
- Prêt à l'usage et sans date de péremption, adaptés à différents types de bornes
- Système le plus rapide et facile à mettre en œuvre pour isoler vos connexions extérieures
- Température de fonctionnement : 90°C
- Température de pose : - 40°C / + 50°C
- Gel UL 94-HB  us
- Degré de protection : IPX8

↳ GEL COVER LINE, pour câbles



Caractéristiques :

- Prêt à l'emploi, atoxique et sans péremption
- Pour des câbles 3 x 1 à 6 mm², ou de 3 fils isolés
- Prestations électriques : CEI EN 50393
- Pour utilisation immergée



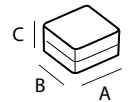
Référence n°	Connecteurs logeables	Dimensions mm A x B x C	Cdt
OHM	2 x 4 mm ²	61 x 35 x 28	1
BAR	3 x 4 mm ² / 6 mm ²	63 x 41 x 28	1

↳ GEL BOX LINE, pour fils



Caractéristiques :

- Polyvalent et prêt à l'emploi, atoxique et sans péremption
- Dimensions appropriées à contenir les bornes plus couramment utilisées
- Pour utilisation immergée et enterrée



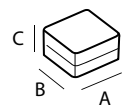
Référence n°	Connecteurs logeables	Dimensions mm A x B x C	Cdt
GBI4	2 x 2,5 - 4 mm ² / 3 x 2,5 - 4 mm ²	30 x 27 x 23	4
GBP6	2 x 4 mm ² / 3 x 1,5 - 2,5 - 4 mm ² / 2 x + 2 x 2,5 mm ²	36 x 37 x 26	2
GBW	3 x 2,5 mm ² / 2 x + 2 x 2,5 - 4 mm ² / 5 x 2,5 - 4 mm ²	30 x 42 x 26	2
GBJ	2 x + 2 x + 2 x 2,5 - 4 mm ²	33 x 52 x 26	1
GBK	3 x 6 mm ²	52 x 53 x 29	1

↳ BRAVO, pour fils



Caractéristiques :

- Le premier "Gel-Box" avec borne intégrée
- Prêt à l'emploi, rapide et ré-accessible, sans péremption, sans halogène, résistant aux UV
- Système de raccordement autobloquant et monobloc
- Pour des fils isolés, rigides ou souples de 1 à 6 mm², les connexions droites ou dérivées
- Pour des connexions droites ou dérivées, unipolaires et tripolaires
- Prestations électriques : CEI EN 50393: 2006 le cas échéant
- Tension d'isolement : 0,6 / 1kV
- Pour utilisation immergée et enterrée



Référence n°	Formation et section des conducteurs Droit ou passant ou dérivé	Dimensions mm A x B x C	Cdt
BRAV01-6	1 x 1 - 6 mm ²	50 x 29 x 22	1
BRAV03-6	2 x 1 - 6 mm ² / 3 x 1 - 6 mm ²	53 x 49 x 22	1