



BOÎTES DE JONCTION

BOÎTES DE JONCTION AVEC GEL ISOLANT ET ÉTANCHÉITÉ «MAGIC LINE»	58
BOÎTES DE JONCTION DROITES AVEC GEL À RÉTICULATION RAPIDE	58
BOÎTES DE JONCTION EN DÉRIVATION AVEC GEL À RÉTICULATION RAPIDE	58
GEL ISOLANT ET D'ÉTANCHÉITÉ EN POCLETTE	58
MAGIC GEL	58
BOÎTES DE JONCTION RAPIDE AVEC GEL	59
JONCTION DROITE MONOBLOC «CLIK»	59
JONCTION DE DÉRIVATION À 30° «CLIK»	59
JONCTION DROITE AVEC FERMETURE RADIALE	59
JONCTION DROITE AVEC FERMETURE RADIALE	60
GEL LUBRIFIANT	60
HUILE LUBRIFIANTE	60
PÂTE ISOLANTE MODELABLE ET AUTOEXTINGUIBLE.....	60



PAGES 58 - 60

▶ BOÎTES DE JONCTION ▲

Boîtes de jonction avec gel isolant et étanchéité «Magic Line»

Normes CEI 20-33 et CEI 20-63, HD 623, ANSI C 119 et classe 2 selon CEI 64-8

Protection supérieure à IP 68 selon IEC 529

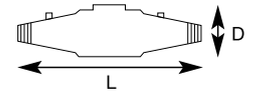
Résistance diélectrique > 20 kV/mm

Boîtes de jonction droites avec gel à réticulation rapide

pour câbles jusqu'à 1 kV

facile à installer, composé de 2 demi coquilles incassables

Utilisation directement dans le sol ou immergé



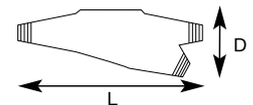
référence	dimensions mm <i>l x d</i>	formation des câbles et sections max. des contacts* (min / max)				condt <i>pcs</i>
		1 x	2 x	3 x	4 x	
BMJ4	160 x 45	1,5 - 25	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	1
BMJ10	180 x 50	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	1
BMJ25	215 x 55	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	1
BMJ50	266 x 72	50 - 300	16 - 50	16 - 50	16 - 50	1
BMJ95	330 x 75	120 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	1
BMJ120	365 x 95	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 120	1
BMJ240	510 x 120	400 - 1 000	120 - 300	120 - 240	120 - 240	1
BMJ300	760 x 180	630 - 2 000	240 - 400	240 - 400	240 - 400	1

Boîtes de jonction en dérivation avec gel à réticulation rapide

pour câbles jusqu'à 1 kV

facile à installer, composé de 2 demi coquilles incassables

Utilisation directement dans le sol ou immergé



référence	dimensions <i>l x d mm</i>	formation des câbles et sections max. des contacts* (min / max)								condt <i>pcs</i>
		1 x		2 x		3 x		4 x		
		passant	dérivation	passant	dérivation	passant	dérivation	passant	dérivation	
BMJY6	180 x 90	4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	1
BMJY25	220 x 105	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10	1
BMJY95	315 x 115	120 - 400	95 - 240	25 - 95	16 - 50	25 - 95	16 - 50	25 - 95	10 - 50	1

Gel isolant et d'étanchéité en pochette

pour câbles jusqu'à 1 kV



référence	quantité	conditionnement
	<i>g</i>	<i>pièces</i>
BMF170	170	1
BMF210	210	1
BMF420	420	1

Magic gel



référence	comprenant
MG300	2 flacons de 150 ml
MG500	2 flacons de 500 ml + 1 mesure graduée + 1 palette pour mélange
MG10000	2 flacons de 5 l + 1 mesure graduée + 1 palette pour mélange

* câble cuivre sans armature

Normes CEI 20-33, CENELEC HD 623, ANSI C 119, classe 2 (performances électriques) et CENELEC HD 405-1, IEC 332-1 (retardement à la flamme)

Protection supérieure à IP 68 selon EN 60529 - IEC 529

Résistance diélectrique > 25 kV/mm

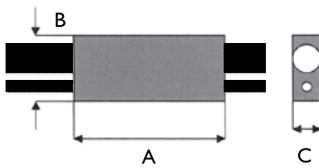
Température d'utilisation max en continu 90°C

Jonction droite monobloc «Clik»

pour câbles jusqu'à 1 kV

facile à installer, composé de 2 demi coquilles articulées

Utilisation directement dans le sol ou immergé



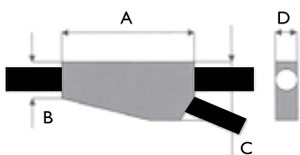
référence	dimensions mm a x b x c	formation du câble et section des conducteurs*		Ø max du câble		condt pcs
		passant n° x mm ²	dérivation n° x mm ²	passant mm	dérivation mm	
BC1025F	62 x 28 x 18	1 x 1,5-2,5	-	10 mm unipolaire		20
BC0F	95 x 43 x 28	1 x 2,5-50 2 x 2,5-6	1-2 câbles 1 x 1,5-10 1-2 câbles 2 x 1,5	16	10	4
BC1F	150 x 56 x 30	1 x 6-95 2 x 1,5-16 3 x 1,5-10 4 x 1,5-10	1-2 câbles 1 x 1,5-35 1-2 câbles 2 x 1,5-6 1-2 câbles 3 x 1,5-6 1-2 câbles 4 x 1,5-4	20,5	15	2
BC2F	220 x 85 x 46	1 x 50-185 2 x 10-35 3 x 6-35 4 x 6-35	1-2 câbles 1 x 16-185 1-2 câbles 2 x 1,5-35 1-2 câbles 3 x 1,5-35 1-2 câbles 4 x 1,5-16	30	29	1

Jonction de dérivation à 30° «Clik»

pour câbles jusqu'à 1 kV

rapide et facile à installer

Utilisation directement dans le sol ou immergé



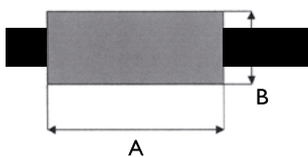
référence	dimensions mm a x b x c x d	formation du câble et section des conducteurs*		Ø max du câble		condt pcs
		passant n° x mm ²	dérivation n° x mm ²	passant mm	dérivation mm	
BC2000F	75 x 30 x 40 x 21	1 x 2,5-25	1 x 1,5-16	14	12,5	6
BC2001F	125 x 36 x 56 x 35	1 x 6-95 2 x 1,5-16 3 x 2,5-16 4 x 2,5-10	1 x 1,5-70 2 x 1,5-10 3 x 1,5-10 4 x 1,5-6	22,5	18,5	2
BC2002F	185 x 47 x 75 x 43	1 x 50-150 2 x 1,5-25 3 x 4-25 4 x 4-16	1 x 1,5-70 2 x 1,5-10 3 x 1,5-10 4 x 1,5-6	26	18,5	1

Jonction droite avec fermeture radiale

pour connexions droites et vue de séparateurs

accessible à nouveau à l'aide d'un outil, pas de date de péremption

Utilisation directement dans le sol ou immergé



référence	dimensions mm a x b	formation des câbles et sections max. des contacts (n° x mm ²)				condt pcs
		1 x	2 x	3 x	4 x	
BRJL10	180 x 60	2,5 - 150	2,5 - 6	2,5 - 10	2,5 - 10	1
BRJL25	210 x 65	120 - 240	16 - 35	10 - 25	10 - 25	1
BRJL95	320 x 100	185 - 400	35 - 95	25 - 95	25 - 95	1

* sections évaluées sur la base du câble sec 0,61/1 kV



Jonction droite avec fermeture radiale

pour câbles chauffants

Il permet de réaliser avec un degré de protection supérieur à IP 68.

- Bornes de connexion
- Bornes isolées
- Jonction entre câbles chauffants
- Des boîtes d'alimentation et de bornes de câbles (fourni avec 3 connecteurs à vis)

référence	dimensions <i>L x l x h mm</i>	formation du câble et section des conducteurs <i>n° x mm²</i>	conditionnement <i>pièces</i>
BJMCA	140 x 22 x 40	2 x 0,6 / 1Kv à 3 x 2,5 mm ²	1



Gel lubrifiant

pour le tirage des câbles

Facilite le tirage des câbles dans les gaines mêmes sinueuses.

Ne coule pas, sans solvant, non inflammable et atoxique.

Aspect liquide transparent

PH 6 à 8

Densité ~ 1 g/cm³

référence	désignation
SWG	1 flacon de gel lubrifiant



Huile lubrifiante

pour l'enfilage des câbles de puissance, télécom et fibre optique

Sans solvant, non inflammable et atoxique.

Aspect liquide laiteux

PH 6 à 8

Densité ~ 1 g/cm³

référence	désignation
SWO	1 flacon d'huile lubrifiante



Pâte isolante modelable et autoextinguible

Caoutchouc à deux composants en pâte.

- Atoxique et sûr
- Ignifugé et non propagateur de la flamme
- Flexible et élastique dans le temps
- Réaccessible
- Réticulation rapide
- Caractéristiques diélectrique élevées
- Modelable



référence	désignation
MOP	2 pots de 500 g au total