

■ Raccordement et isolation

■ Gel isolant et d'étanchéité "MAGIC GEL"

- Atoxique et sûr
- Réticulation rapide
- Caractéristiques diélectriques élevées
- Accessible même après plusieurs années de service
- Peu sensible aux variations de la température ambiante et thermiquement stable
- Pic exothermique très bas qui ne sollicite pas les matériaux avec lesquels il entre en contact
- Moelleux et collant
- Indiqué même pour des immersions à haute profondeur car il est souple et capable de transmettre la pression
- Pas de date de péremption

Caractéristiques :

- CEI 20-33 e CEI 20-63, HD 623, ANSI C 119
- Classe 2 selon la norme CEI 64-8
- Degré de protection supérieur à IP 68 selon la normative IEC 529
- Breveté
- Résistance diélectrique : > 20kV/mm



➤ MAGIC GEL

Caractéristiques :

- Utilisation facile, composée de deux flacons



Référence n°	Désignation
MAGICGEL300	2 flacons de 150 ml
MAGICGEL	2 flacons de 500 ml, 1 mesure graduée, 1 palette pour mélange
MAGICGEL10000	2 flacons de 5 litres, 1 mesure graduée, 1 palette pour mélange

➤ MAGIC GEL en pochette

Caractéristiques :

- Utilisation facile, composée d'un sachet à deux compartiments
- Utilisation dans tout type de contenant



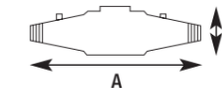
Référence n°	Désignation
MAGICFLUID170	Pochette de 170 g prête à utilisation
MAGICFLUID210	Pochette de 210 g prête à utilisation
MAGICFLUID420	Pochette de 420 g prête à utilisation

Raccordement et isolation ■

➤ Boîtes de jonction droites avec MAGIC GEL

Caractéristiques :

- Pour câbles jusqu'à 1 kV
- Facile à installer, composée de deux demi coquilles incassables
- Utilisation directe dans le sol ou immergée



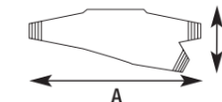
Référence n°	Dimensions A x B (mm)	Formation des câbles et sections maxi des contacts (mini-maxi)*			
		1 x	2 x	3 x	4 x
MAGICJOINT4	160 x 45	1,5 - 25	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4
MAGICJOINT10	180 x 50	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
MAGICJOINT25	215 x 55	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25
MAGICJOINT50	266 x 72	50 - 300	16 - 50	16 - 50	16 - 50
MAGICJOINT95	330 x 75	120 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95
MAGICJOINT120	365 x 95	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 120
MAGICJOINT240	510 x 120	400 - 1000	120 - 300	120 - 240	120 - 240
MAGICJOINT300	760 x 180	630 - 2000	240 - 400	240 - 400	240 - 400

* câble cuivre sans armature

➤ Boîtes de jonction en dérivation avec MAGIC GEL

Caractéristiques :

- Pour câbles jusqu'à 1 kV
- Facile à installer, composée de deux demi coquilles incassables
- Utilisation directe dans le sol ou immergée



Référence n°	Dimensions A x B (mm)	Formation des câbles et sections maxi des contacts (mini-maxi)*							
		1 x		2 x		3 x		4 x	
		passant	dérivation	passant	dérivation	passant	dérivation	passant	dérivation
MAGICJOINTY6	180 x 90	4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6
MAGICJOINTY25	220 x 105	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10
MAGICJOINTY95	315 x 115	120 - 400	95 - 240	25 - 95	16 - 50	25 - 95	16 - 50	25 - 95	10 - 50

* câble cuivre sans armature

➤ MAGIC BOX avec MAGIC GEL

Composition :

- Une boîte de dérivation étanche
- Presse étoupe
- Flacon de Magic Power Gel



Référence n°	Désignation
MAGICBOX65	Boîte de dérivation Ø 65 mm avec 3 presses étoupe PG16 et Magic Gel
MAGICBOX80	Boîte de dérivation Ø 80 mm avec 3 presses étoupe PG16 et Magic Gel
MAGICBOX100	Boîte de dérivation 100 x 100 x 50 mm avec 3 presses étoupe M25 et Magic Gel
MAGICBOX120	Boîte de dérivation 120 x 80 x 50 mm avec 3 presses étoupe M25 et Magic Gel
MAGICBOX150	Boîte de dérivation 150 x 110 x 70 mm avec 3 presses étoupe M25 et Magic Gel
MAGICBOX190	Boîte de dérivation 190 x 140 x 70 mm avec 3 presses étoupe M25 et Magic Gel
MAGICBOX240	Boîte de dérivation 240 x 190 x 90 mm avec 3 presses étoupe M25 et Magic Gel