

Gel isolant et d'étanchéité en pochette "Magic Fluid"

Pour câbles jusqu'à 1 kV

Facile à installer

Utilisation directe dans le sol ou immergée



article n°	quantité (gr)	 pcs
Magic Fluid 170	170	1
Magic Fluid 210	210	1
Magic Fluid 420	420	1

Magic Gel 300	Magic Gel	Magic Gel 10 000
2 flacons de 150 ml	2 flacons de 500 ml 1 mesure graduée 1 palette pour mélange	2 flacons de 5 litres 1 mesure graduée 1 palette pour mélange



Boîtes de jonction rapides avec gel

Enveloppe isolante en plastique extrêmement résistante

Isolant constitué d'un gel polymère réticulé

Réaccessible même après une longue période

Pas de date de péremption

Spécifications techniques :

- performances électriques CEI 20-33, CENELEC HD 623, ANSI C 119, Classe 2
- retardée à la flamme selon CENELEC HD 405-1, IEC 332-1
- degré de protection (EN 60529 - IEC 529) : supérieur à IP 68
- résistance diélectrique : 25 kV/mm
- température maxi d'utilisation en continu : 90 °C

**Ray
tech®**



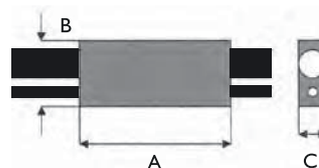
RINA

Jonction droite monobloc "CLIK"

Pour câbles jusqu'à 1 kV

Facile à installer, composée de deux demi coquilles articulées

Utilisation directe dans le sol ou immergée



article n°	dimensions a x b x c (mm)	formation du câble et section des conducteurs (n° x mm²)*		Diamètre maxi du câble (mm)		 pcs
		câble passant	câble en dérivation	câble passant	câble en dérivation	
CLIK 1025-FIRE	62x28x18	1x1,5-2,5		10 mm unipolaire		20
CLIK 0-FIRE	95x43x28	1x2,5-50 2x2,5-6	1-2 câbles 1x1,5-10 1-2 câbles 2x1,5	16	10	4
CLIK 1-FIRE	150x56x30	1x6-95 2x1,5-16 3x1,5-10 4x1,5-10	1-2 câbles 1x1,5-35 1-2 câbles 2x1,5-6 1-2 câbles 3x1,5-6 1-2 câbles 4x1,5-4	20,5	15	2
CLIK 2-FIRE	220x85x46	1x50-185 2x10-35 3x6-35 4x6-35	1-2 câbles 1x16-185 1-2 câbles 2x1,5-35 1-2 câbles 3x1,5-35 1-2 câbles 4x1,5-16	30	29	1

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