


## 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®**



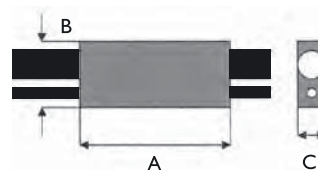
RINA


## 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