

K5 ISOLATION

■ Raccordement et isolation

■ 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

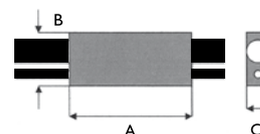
Caractéristiques :

- Performances électriques CEI 20-33, CENELEC HD 623, ANSI C 119, Classe 2
- Retardée à la flamme selon GENELEC 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

➔ Jonction droite monobloc «CLIK»

Caractéristiques :

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



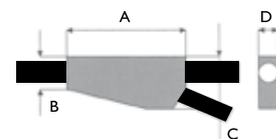
Référence n°	Dimensions A x B x C (mm)	Sections des conducteurs (nb x mm ² mini-maxi) *		Diamètre maxi du câble (mm)		pcs
		passant	dérivation	passant	dérivation	
CLIK1025-FIRE	62 x 28 x 18	1 x 1,5-2,5	-	10 mm unipolaire		20
CLIK0-FIRE	95 x 43 x 28	1 x 2,5-50 2 x 2,5-6	1 x 1,5-10 2 x 1,5	16	10	4
CLIK1-FIRE	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 x 1,5-35 2 x 1,5-6 3 x 1,5-6 4 x 1,5-4	20,5	15	2
CLIK2-FIRE	220 x 85 x 46	1 x 50-185 2 x 10-35 3 x 6-35 4 x 6-35	1 x 16-185 2 x 1,5-35 3 x 1,5-35 4 x 1,5-16	30	29	1

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

➔ Jonction de dérivation à 30° «CLIK»

Caractéristiques :

- Pour câbles jusqu'à 1 kV
- Rapide et facile à installer
- Utilisation directe dans le sol ou immergée



Référence n°	Dimensions A x B x C x D (mm)	Sections des conducteurs (nb x mm ² mini-maxi) *		Diamètre maxi du câble (mm)		pcs
		passant	dérivation	passant	dérivation	
CLIK2000-FIRE	75 x 30 x 40 x 21	1 x 2,5-25	1 x 1,5-16	14	12,5	6
CLIK2001-FIRE	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
CLIK2002-FIRE	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
CLIK2003-FIRE	290 x 56 x 105 x 51	1 x 150-240 2 x 16-50 3 x 16-50 4 x 16-50	1 x 50-120 2 x 10-25 3 x 10-25 4 x 6-16	36	26	1

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