

Prestations électrique:

- CEI EN 50393
avec des connecteurs conformes
à la norme **EN 61238-1**
- **Classe 2** selon la normative **CEI 64-8**.

🔹 **Gel:** UL 94-HB 

🔹 **Mélange de l'étui:** UL 94-V2

🌡️ **Température de fonctionnement:** 90°

🌡️ **Température de pose:** -40°C / +50°C

🌊 **Pour utilisation immergée**

🔑 **Pour utilisation enterrée**

🌿 **Halogen-free Gel**

🔥 **Non propagateurs de flamme:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(le cas échéant)



RINA

IPX8
OFFICIALLY
TESTED



Sections évaluées sur la base
du câble FG7 (0) R 0,6/1 kV.

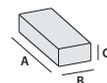
CLIK FIRE

Jonction pré-remplie en gel, droite ou dérivée,
pour câbles multipolaires jusqu'à 4 brinds avec
connexion libre.



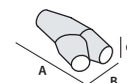
JONCTIONS DROITES OU DÉRIVATIONS MULTIPLES.

PRODUIT / Cod. Art	Formation du câble et section des conducteurs (n° x mm ²)		Ø max câbles (mm)		Dimensions (mm)
	Passant ou droit	Dérivé 1 ou 2 câbles	Passant ou droit	Dérivé	
CLIK 0 Fire 214663-003	1 x 2,5 - 50	1 x 1,5 - 10	16	10	95 x 43 x 28
	2 x 2,5 - 6	2 x 1,5			
CLIK 1 Fire 225449-001	1 x 6 - 95	1 x 1,5 - 35	20,5	15	150 x 56 x 30
	2 x 1,5 - 16	2 x 1,5 - 6			
	3 x 1,5 - 10	3 x 1,5 - 6			
	4 x 1,5 - 10	4 x 1,5 - 4			
CLIK 2 Fire 301096-001	1 x 50 - 185	1 x 16 - 185	30	29	220 x 85 x 46
	2 x 10 - 35	2 x 1,5 - 35			
	3 x 6 - 35	3 x 1,5 - 35			
	4 x 6 - 35	4 x 1,5 - 16			



JONCTIONS DÉRIVÉES AVEC SORTIE À 30°.

PRODUIT / Cod. Art	Passant	Dérivé	Passant	Dérivé	(mm)
CLIK 2000 Fire 214663-004	1 x 2,5 - 25	1 x 1,5 - 16	14	12,5	75 x 40 x 21
CLIK 2001 Fire 225448-002	1 x 6 - 95	1 x 1,5 - 70	22,5	18,5	138 x 60 x 37
	2 x 1,5 - 16	2 x 1,5 - 10			
	3 x 2,5 - 16	3 x 1,5 - 10			
	4 x 2,5 - 10	4 x 1,5 - 6			
CLIK 2002 Fire 301096-005	1 x 50 - 150	1 x 1,5 - 70	26	18,5	194 x 74 x 43
	2 x 1,5 - 25	2 x 1,5 - 10			
	3 x 4 - 25	3 x 1,5 - 10			
	4 x 4 - 16	4 x 1,5 - 6			
CLIK 2003 Fire 301097-006	1 x 150 - 240	1 x 50 - 120	36	26	290 x 105 x 51
	2 x 16 - 50	2 x 10 - 25			
	3 x 16 - 50	3 x 10 - 25			
	4 x 16 - 50	4 x 6 - 16			



CLIK FIRE A2A

Jonctions de dérivation pour dorsale pour systèmes d'éclairage publics de type parallèle.

Joints de dérivation de dorsale à dorsale, de dorsale à montée de poteau, de ligne aérienne à appareil pour poteau, de câble torsadé à appareil pour poteau, homologué par l'Entreprise électrique de Milan (A2A, ex AEM). Les accessoires sont dotés de conducteurs à vis Allen de type à cage, pré-isolés et, pour les installations en regards, du couvercle moniteur de protection. Les joints sont atoxiques, sans date de péremption et ré-accessibles.



PRODUIT Cod. Art.	Code d'homolog	Type de dérivation	Câble passant (n° x mm ²)	Câble dérivé (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo 301009-000	E 27.012	Dorsale/Poteau	RG7R 2 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5
CLIK 1 Fire Dor/Dor 302009-000	E 27.013	Dorsale/Dorsale	RG7R 4 x 1 x 16	RG7R 4 x 1 x 16
CLIK 1 Fire Aer/Dap 302008-000	E 27.014	Ligne aérienne/Appareil	UG7R 2 x 1 x 16	FG7R 2 x 1 x 4
CLIK 2 Fire Prec/Dap 301008-000	E 27.015	Torsadé/Appareil	RE4E4X 2 x 1 x 10	FG7OR 2 x 2,5



Prestations électrique:
• CEI EN 50393 • CEI 20-33 • IP 0033 (A2A)

- Gel:** UL 94-HB
- Mélange de l'étui:** UL 94-V2
- Température de fonctionnement:** 90°
- Température de pose:** -40°C / +50°C
- Pour utilisation immergée**
- Pour utilisation enterrée**
- Non propagateurs de flamme:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(le cas échéant)
- A2A Homologué**

IPX8
OFFICIALLY
TESTED

CLIK FIRE A2A (FUSE)

Jonctions de dérivation de dorsale à montée de poteau avec fusible de protection.

Joints de dérivation de dorsale à montée de poteau avec sectionneur porte-fusible et fusible avec avertisseur de fusion qui indique l'intervention. Les accessoires sont dotés de connecteurs à vis Allen de type à cage, pré-isolés, et pour les installations en regards, du couvercle moniteur de protection. Les joints sont atoxiques, sans date de péremption et ré-accessibles, retardés à la flamme.



PRODUIT / Cod. Art.	Fusible inséré	Type de dérivation	Câble passant (n° x mm ²)	Câble dérivé (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo Fuse 301010-000	2 A	Dorsale / Poteau	RG7R 4 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5