

Prestaciones eléctricas:

- CEI EN 50393
con conectores conforme a EN 61238-1
- En clase 2 según la Norma CEI 64-8.

🔹 **Gel:** UL 94-HB 

🔹 **Mezcla envoltorio:** UL 94-V2

🌡️ **Temperatura de funcionamiento:** 90°

🌡️ **Temperatura de colocación:** -40°C / +50°C

🍃 **Halogen-free Gel**

🔥 **No propagación de la llama:**
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(según sea el caso)



RINA

IPX8
OFFICIALLY
TESTED



GEL



Secciones evaluadas considerando el cable FG7 (0) R 0,6/1 kV.

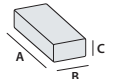
CLIK FIRE

Unión pre rellena de gel, recta o derivada, para cables multipolares de hasta 4 almas.



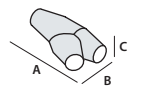
UNIONES RECTAS O DERIVACIONES MÚLTIPLES.

PRODUCTO / Cod. Art	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm²)		Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
	Pasante o recto	Derivado 1 o 2 cables	Pasante o recto	Derivado	
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			



UNIONES DERIVADAS CON SALIDA A 30°.

PRODUCTO / Cod. Art	Pasante	Derivado	Pasante	Derivado	(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

Uniones de derivación de dorsal para sistemas de iluminación pública de tipo paralelo.

Uniones de derivación de dorsal a dorsal, de dorsal a subida poste, de línea aérea a poste de cableado en haz para poste, del tipo homologado por la Azienda Elettrica Milanese (A2A, ex AEM). Los accesorios están dotados por conectores con tornillo allen del tipo recubierto, preaislados y, para las instalaciones en pozo, con un adecuado monitor de protección. Las juntas son atóxicas, sin caducidad y reaccessibles.



PRODUCTO Cod. Art.	Código de homolog.	Tipo de derivación	Cable pasante (n° x mm ²)	Cable derivado (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo 301009-000	E 27.012	Dorsal / Poste	RG7R 2 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5
CLIK 1 Fire Dor/Dor 302009-000	E 27.013	Dorsal / Dorsal	RG7R 4 x 1 x 16	RG7R 4 x 1 x 16
CLIK 1 Fire Aer/Dap 302008-000	E 27.014	Línea aérea / Aparato	UG7R 2 x 1 x 16	FG7R 2 x 1 x 4
CLIK 2 Fire Prec/Dap 301008-000	E 27.015	Cableado / Aparato	RE4E4X 2 x 1 x 10	FG7OR 2 x 2,5



Prestaciones eléctricas:

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

• Gel: UL 94-HB 

• Mezcla envoltorio: UL 94-V2

• Temperatura de funcionamiento: 90°

• Temperatura de colocación: -40°C / +50°C

• No propagación de la llama:
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(según sea el caso)

• Omologado A2A

IPX8
OFFICIALLY
TESTED

CLIK FIRE A2A (FUSE)

Uniones de derivación de dorsal subida poste con fusible de protección.

Uniones de derivación de dorsal a subida poste dotados de portafusible seccionable y fusible con señal de fusión para indicación de la intervención. Los accesorios están dotados de conectores con tornillo allen del tipo recubierto, preaislado, y para las instalaciones en pozo con un adecuado monitor de protección. Las juntas son atóxicas, sin caducidad y reaccessibles, no propagantes.



PRODUCTO / Cod. Art.	Fusible introducido	Tipo de derivación	Cable pasante (n° x mm ²)	Cable derivado (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo Fuse 301010-000	2 A	Dorsal / Poste	RG7R 4 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5