

Elektrische prestaties:

- CEI EN 50393 met aansluitingen conform EN 61238-1
- Klasse 2 conform de norm CEI 64-8.

- **Gel:** UL 94-HB 
- **Mengbare omhulling:** UL 94-V2
- **Bedrijfstemperatuur:** 90°
- **Installatie temperatuur:** -40°C / +50°C
- **Voor onderwaterstaand gebruik**
- **Voor ondergronds gebruik**
- **Halogen-free Gel**
- **UV resistent**
- **Vlamremmend:** CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1 (waar van toepassing)



IPX8
OFFICIALLY
TESTED



Doorsnede bepaald naar aanleiding van een geëxtrudeerde 0.6 1 kV kabel.

CLIK FIRE

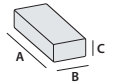
Al met gel gevulde verbinding, recht of afgetakt, voor meerpolige kabels tot 4 kernen.



► Voorgevuld met als niet-giftig geclassificeerde gel volgens de CLP-richtlijn en zonder vervaldatum.

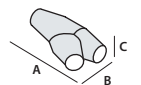
RECHTE VERBINDINGEN OF MEERVOUDIGE AFTAKKINGEN

PRODUCT / Item	Amenstelling kabel en diameter geleiders (n° x mm ²)		Ø max kabels (mm)		Afmeting (mm)
	Doorvoerend of recht	Afgetakt 1 of 2 kabels	Doorvoerend of recht	Afgetakte	
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			
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			



AFGETAKTE VERBINDINGEN MET UITGANG VAN 30°

PRODUCT / Item	Rechte	Afgetakte	Rechte	Afgetakte	Afmeting (mm)
	CLIK 2000 Fire 214663-004	1 x 2,5 - 25	1 x 1,5 - 16	14	
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			
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

Van stamleiding afgetakte verbindingen voor parallelle openbare verlichtingsinstallaties.

Afgetakte koppeling van stamleiding naar stamleiding, van stamleiding naar stijgleiding in de paal, van luchtleiding naar armatuur op paal, van kabel naar paal, door Milanees energiebedrijf goedgekeurd type (A2A, ex AEM). De accessoires zijn voorzien van mantelvormige inbusschroefconnectoren, al geïsoleerd, voor de installatie in uitsparingen van de geschikte beschermingsmonitor. De koppelingen zijn niet-giftig, zonder houdbaarheidsdatum en kunnen weer worden geopend.



PRODUCT Item	Code goedk.	Type aftakking	Doorvoerende kabel (n° x mm ²)	Afgetakte kabel (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo 301009-000	E 27.012	Stamleiding / Paal	RG7R 2 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5
CLIK 1 Fire Dor/Dor 302009-000	E 27.013	Stamleiding / Stamleiding	RG7R 4 x 1 x 16	RG7R 4 x 1 x 16
CLIK 1 Fire Aer/Dap 302008-000	E 27.014	Luchtlijn / Armatuur	UG7R 2 x 1 x 16	FG7R 2 x 1 x 4
CLIK 2 Fire Prec/Dap 301008-000	E 27.015	Kabel / Armatuur	RE4E4X 2 x 1 x 10	FG7OR 2 x 2,5



Elektrische prestaties:

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

• Gel: UL 94-HB 

• Mengbare omhulling: UL 94-V2

• Bedrijfstemperatuur: 90°

• Installatie temperatuur: -40°C / +50°C

• Voor onderwaterstaand gebruik

• Voor ondergronds gebruik

• Vlamremmend:
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1
(waar van toepassing)

• Goedgekeurd door A2A

IPX8
OFFICIALLY
TESTED

CLIK FIRE A2A (FUSE)

Afgetakte verbindingen van stamleiding naar stijgleiding paal met veiligheidszekering.

Afgetakte koppelingen van stamleiding naar paal compleet met afscheidbare zekeringhouder en zekering met smeltsignaal dat de activering aangeeft. De accessoires zijn voorzien van mantelvormige, al geïsoleerde inbusschroefconnectoren, voor de installatie in de uitsparing van geschikte beschermingsmonitor. De koppelingen zijn niet-giftig, zonder houdbaarheidsdatum en zijn vlamvertragend.



PRODUCT / Item	Zekering aangebracht	Type aftakking	Doorvoerende kabel (n° x mm ²)	Afgetakte kabel (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo Fuse 301010-000	2 A	Dorsale / Palo	RG7R 4 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5