

MAGIC JOINT

Giunto in linea o derivato con riempitivo tipo Magic Gel per cavi a isolante estruso fino a 1 kV.

Giunti per cavi estrusi F(R)G7OR 0.6/1 kV. Di facile installazione, sono composti da due semigusci di materiale plastico antifrattura, da riempire con l'isolante bicomponente atossico a reticolazione rapida senza scadenza, tipo Magic Gel. Adatti per installazione in pozzetti, canaline o direttamente interrati o immersi. Atossici, sicuri, leggeri e riaccessibili, grazie alla morbidezza dell'isolante sono in grado di assorbire urti esterni senza creparsi o fessurarsi; l'estrema appiccicosità dell'isolante, unita alla morbidezza che consente di trasmettere la pressione dell'acqua, consente la posa anche a elevate profondità. Per i materiali impiegati i giunti sono assolutamente atossici, sicuri e riaccessibili anche dopo lunghi periodi di esercizio.

Prestazioni elettriche:

- CEI EN 50393
con connettori a norma EN 61238-1
- In classe 2 secondo la norma CEI 64-8.

🔹 Gel: UL 94-HB 

🔹 Temperatura di esercizio: 90°

🔹 Temperatura di posa: -15°C / +55°C

 Halogen-free Gel

IP68

VANTAGGI

- ▶ Gel a reticolazione rapida (solo 10 minuti a 23°C).
- ▶ Estremamente aderente e sigillante.
- ▶ Atossici e sicuri.
- ▶ Senza scadenza.



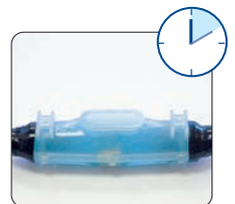
Sfilare il separatore.



Miscelare per un minuto.



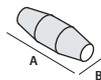
Colare entro un minuto.



Dopo 10 minuti Magic Joint è pronto.

MAGIC JOINT

Giunto diretto per cavo estruso 0,6/1 kV.



Per cavi in RAME PRODOTTO / Cod. Art.	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)				Ø max cavi (mm)	Dimensioni (mm)
	1x	2x	3x	4x		
MAGIC JOINT 4 100004-002	1,5 - 25	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	10 - 18	160 x 45
MAGIC JOINT 10 100001-MAG	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10 *	8 - 16	180 x 50
MAGIC JOINT 25 100002-MAG	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	8 - 32	215 x 55
MAGIC JOINT 35 100035-002	16 - 185	16 - 35	16 - 35	16 - 35	12 - 33	232 x 70
MAGIC JOINT 50 100005-MAG	50 - 300	16 - 50	16 - 50	16 - 50	14 - 34	266 x 72
MAGIC JOINT 95 100003-MAG	120 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	15 - 42	330 x 75
MAGIC JOINT 120 100007-MAG	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 120	25 - 50	365 x 95
MAGIC JOINT 240 100004-MAG	400 - 1000	120 - 300	120 - 240	120 - 240	30 - 75	510 x 120
MAGIC JOINT 300 100009-000	630 - 2000	240 - 400	240 - 300	240 - 300	41 - 78	760 x 180

Per cavi in ALLUMINIO	1x	2x	3x	4x	(mm)	(mm)
MAGIC JOINT 50 100005-MAG	16 - 150	16 - 25	16 - 25	16 - 25	14 - 34	266 x 72
MAGIC JOINT 120 100007-MAG	185 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	25 - 50	365 x 95
MAGIC JOINT 240 100004-MAG	400 - 630	95 - 185	95 - 185	95 - 185	30 - 75	510 x 120
MAGIC JOINT 300 100009-000	630 - 2000	185 - 300	185 - 300	185 - 300	41 - 78	760 x 180

* Magic Joint 10 suggerito per diametri di cavo non superiori a 16 mm.

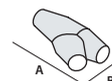


MAGIC JOINT Y

Giunto derivato per cavo estruso 0,6/1 kV.

Per cavi in RAME PRODOTTO	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)								Ø max cavi (mm)		Dimensioni (mm)
	1x		2x		3x		4x		P	D	
MAGIC JOINT Y6 100006-MAG	P	D	P	D	P	D	P	D	8 - 27	8 - 27	180 x 90
MAGIC JOINT Y25 100025-MAG	4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	8 - 32	8 - 32	220 x 105
MAGIC JOINT Y95 100095-MAG	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10	15 - 42	8 - 32	315 x 115
MAGIC JOINT Y240* 100240-MAG	120 - 400	95 - 240	25 - 95	16 - 50	25 - 95	16 - 50	25 - 95	10 - 50	65 max		600 x 285
	240 - 630	240 - 630	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240			

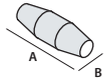
* anche per cavi in alluminio. P : passante - D : derivato





MAGIC JOINT SYSTEM PLUS L

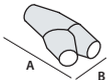
Giunto diretto + Spaziatore pentapolare + Morsetti.



Per cavi in RAME PRODOTTO / Cod. Art.	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)				Ø max cavi (mm)	Dimensioni (mm)
	2x	3x	4x	5x		
Magic Joint SP L6 MAGICJSPL6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	8 - 16	180 x 50
Magic Joint SP L16 MAGICJSPL16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	8 - 32	215 x 55
Magic Joint SP L25 MAGICJSPL25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	8 - 32	215 x 65

MAGIC JOINT SYSTEM PLUS Y

Giunto derivato a Y + Spaziatore pentapolare + Morsetti.

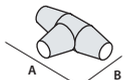


Per cavi in RAME PRODOTTO / Cod. Art.	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)								Ø max cavi (mm)	Dimensioni (mm)
	2x		3x		4x		5x			
	P	D	P	D	P	D	P	D		
MAGIC JOINT SP Y6 MAGICJSPY6	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	P 8 - 27 D 8 - 27	180 x 90
MAGIC JOINT SP Y16 MAGICJSPY16	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	P 8 - 32 D 8 - 32	220 x 105

P : passante - D : derivato

MAGIC JOINT SYSTEM PLUS T

Giunto derivato a T + Spaziatore quadripolare + Morsetti.

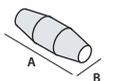


Per cavi in RAME PRODOTTO / Cod. Art.	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)						Ø max cavi (mm)	Dimensioni (mm)
	2x		3x		4x			
	P	D	P	D	P	D		
MAGIC JOINT SP T35 MAGICJSPT35	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	P 22 - 42 D 22 - 42	305 x 155

P : passante - D : derivato

MAGIC JOINT SYSTEM FAST RP

Giunto diretto + Connettori a rottura predeterminata.



PRODOTTO / Cod. Art.	Formazione cavo da 2x a 4x (n° x mm ²)	Ø max cavi (mm)	Dimensioni (mm)
MAGIC JOINT L 35- RP/16 MAGICJL35RP16	1,5 - 16	12 - 33	232 x 70
MAGIC JOINT L 35- RP/35 MAGICJL35RP35	10 - 35	12 - 33	232 x 70
MAGIC JOINT L 50- RP/50 MAGICJL50RP50	25 - 50	14 - 34	266 x 72
MAGIC JOINT L 120- RP/120 MAGICJL120RP120	35 - 120	25 - 50	365 x 95
MAGIC JOINT L 240- RP/150 MAGICJL240RP150	35 - 150	30 - 75	510 x 120