



# Magic Power Joint

Giunto in linea o derivato con riempitivo tipo Magic Power 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, tipo Magic Power 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, consentono la posa anche a elevate profondità.

## RIACCESSIBILE



## REMOVIBILE



## ISPEZIONABILE



## RIUTILIZZABILE



- Il giunto riaccessibile e ispezionabile
- Isolato con **Magic Power Gel** l'innovativo gel in monobottiglia autoagglomerante
- Per installazioni anche in condizioni severe ed alta profondità!
- Estremamente aderente e sigillante
- Atossico e sicuro
- Senza scadenza

Magic Power Joint Y

Magic Power Joint L



### Prestazioni elettriche:

CEI EN 50393 con connettori a norma EN 61238-1  
(con prova sotto battente d'acqua e acqua tra le anime del cavo)  
in classe 2 secondo la norma CEI 64-8

**Gel:** UL 94-HB

**Grado di protezione:** IP68

**90°** Temperatura di esercizio

**15°** Temperatura di posa: -15°C / +55°C



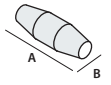
In 15 minuti il gel è reticolato  
**Magic Power Joint** è pronto!

**Ray  
tech**



## Magic Power Joint L

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



Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm <sup>2</sup> )				Dimensioni A x B (mm)
	1x	2x	3x	4x	
Magic P Joint L10	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10 *	180 x 50
Magic P Joint L25	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	215 x 55
Magic P Joint L35	16 - 185	16 - 35	16 - 35	16 - 35	232 x 70
Magic P Joint L50	50 - 300	16 - 50	16 - 50	16 - 50	266 x 72
Magic P Joint L95	120 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	330 x 75
Magic P Joint L120	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 120	365 x 95
Magic P Joint L240	400 - 1000	120 - 300	120 - 240	120 - 240	510 x 120
Magic P Joint L300	630 - 2000	240 - 400	240 - 300	240 - 300	760 x 180

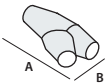
Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm <sup>2</sup> )				Dimensioni A x B (mm)
	1x	2x	3x	4x	
Magic P Joint L50	16 - 150	16 - 25	16 - 25	16 - 25	266 x 72
Magic P Joint L120	185 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	365 x 95
Magic P Joint L240	400 - 630	95 - 185	95 - 185	95 - 185	510 x 120
Magic P Joint L300	630 - 2000	185 - 300	185 - 300	185 - 300	760 x 180

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



## Magic Power Joint Y

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



Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm <sup>2</sup> )								Dimensioni A x B (mm)
	1x		2x		3x		4x		
	P	D	P	D	P	D	P	D	
Magic P Joint Y6	4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	180 x 90
Magic P Joint Y25	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10	220 x 105
Magic P Joint Y95	120 - 400	95 - 240	25 - 95	16 - 50	25 - 95	16 - 50	25 - 95	10 - 50	315 x 115
Magic P Joint Y240*	240 - 630	240 - 630	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240	600 x 285

P : passante - D : derivato

\* anche per cavi in alluminio.