

- Sin conector incluido
- Para mezclar



Torpedos aislantes con gel polimérico bicomponente para mezclar Magic Power Joint

Las uniones para cables extruidos 0.6/1 kV, **Magic Power Joint** son de fácil instalación, están formadas por dos semicuerpos en plástico de gran resistencia creados para ser rellenos con el Gel bicomponente sellante y aislante, reacesible y reutilizable **Magic Power Gel**.

- IP-68
- Extraíble y reacesible
- Inspeccionable y reutilizable
- No tóxico, seguro y sin caducidad

Especialmente indicadas para su instalación en pozos, canales de cables o en instalaciones directamente enterradas o sumergidas. Capaces de absorber fuertes impactos y evitar la formación de grietas o ranuras, la máxima adherencia del aislante y su gran flexibilidad le permiten soportar eficazmente la presión del agua facilitando de este modo su instalación incluso a grandes profundidades.

Características técnicas elemento sellante:

- Rigidez dieléctrica: >23 kV/mm
- Tiempo de reticulación: 10 min. a 21° C, aumentando gradualmente hasta los 50 minutos a 0°C. Siempre y cuando la temperatura del compuesto sea >15°C en el momento de la mezcla, no siendo aconsejable la utilización de mecanismos de transferencia de calor para alcanzar la misma.
- Resistencia de volumen: >2.10¹⁵ Ωcm
- Polimerización incluso a una baja temperatura ambiente
- Temperatura de trabajo: < 90 °C
- Temp. de sobrecarga por tiempos limitados: hasta 250 °C
- Elevadas características dieléctricas y térmicas
- Estabilizado al moho y a los rayos U.V.

Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 50393 – CEI 20-30 (con prueba bajo chorro de agua y agua entre las almas del cable)
- Grado de Protección: IP68, en clase 2 según CEI64-8
- Gel: UL 94-HB
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -15 °C / +55 °C

Reacesible



Extraíble



Reutilizable



Proceso de sellado de las conexiones



1.- Preparar la mezcla

Verter en partes iguales los dos componentes en el recipiente suministrado, mezclándolos convenientemente hasta lograr un color homogéneo.



2.- Rellenar torpedo

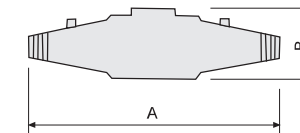
Verter el contenido del compuesto sellante hasta cubrir por completo la entrada del torpedo.



3.- Polimerización

Dejar en reposo durante aproximadamente 10 minutos para alcanzar la polimerización adecuada del compuesto.

Magic Power Joint L Empalmes Rectos

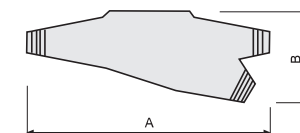


• Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm ²				Dimensiones externas (mm)		Modelo	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
1 x	2 x	3 x	4 x	A	B				
2,5-50	1,5-10	1,5-10	1,5-10*	180	x 50	MP-J-L10	MPOWERJOINT-L10 *	1	26,50
16-150	4-25	4-25	2,5-25	215	x 55	MP-J-L25	MPOWERJOINT-L25	1	33,10
16-185	16-35	16-35	16-35	232	x 70	MP-J-L35	MPOWERJOINT-L35	1	52,95
50-300	16-50	16-50	16-50	266	x 72	MP-J-L50	MPOWERJOINT-L50	1	58,50
120-400	25-95	25-95	25-95	330	x 75	MP-J-L95	MPOWERJOINT-L95	1	71,75
240-500	70-120	70-120	50-120	365	x 95	MP-J-L120	MPOWERJOINT-L120	1	148,90
400-1000	120-300	120-240	120-240	510	x 120	MP-J-L240	MPOWERJOINT-L240	1	270,20
630-2000	240-400	240-300	240-300	760	x 180	MP-J-L300	MPOWERJOINT-L300	1	937,15

* **Magic Power Joint L10**, adecuado para diámetros de cable no superiores a 16 mm

Magic Power Joint Y Empalmes en derivación (30°)



• Para conductores de cobre

Nº de cables x sección mm ² y tipo								Dimensiones externas (mm)		Modelo	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
1 x		2 x		3 x		4 x		A	B				
Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	Pas.	Derv.	Pas.	Derv.						
4-50	4-50	4-10	4-10	2,5-6	2,5-6	2,5-6	2,5-6	180	x 90	MP-J-Y6	MPOWERJOINT-Y6	1	30,90
*50-150	50-150	10-25	10-25	6-25	6-16	6-25	6-10	220	x 105	MP-J-Y25	MPOWERJOINT-Y25	1	48,55
120-400	95-240	25-95	16-50	25-95	16-50	25-95	10-50	315	x 115	MP-J-Y95	MPOWERJOINT-Y95	1	90,45
240-630	240-630	95-240	50-240	95-240	50-240	95-240	50-240	600	x 285	MP-J-Y240	MPOWERJOINT-Y240	1	1,047,40

Nota: Consultar medidas para cables de aluminio y conectores de tornillo con fractura predeterminada.