

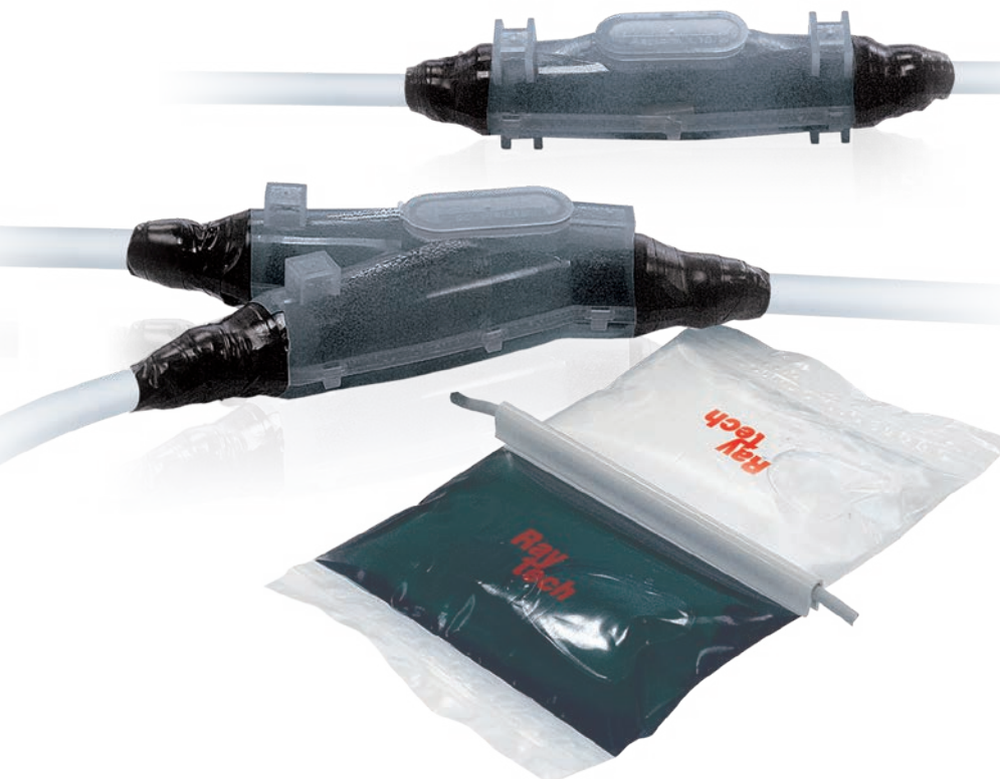
RUBBER JOINT

Junta recta o derivada con aislamiento bicomponente en goma colada de reticulación rápida para cable 0,6/1 kW.

Con el nuevo aislamiento Magic Rubber, estudiado y desarrollado por Raytech para los cables a 0,6/1 kV, si ha realizado una nueva línea de accesorios con elevadas características mecánicas, además de dieléctricas y térmicas. La nueva línea se caracteriza por la reaccessibilidad incluso después de largos periodos de funcionamiento, por la ausencia de exotermia durante la reticulación, por la extrema rapidez de puesta en obra y por la ausencia de caducidad. Además son importantes las características de reducida emisión de gases, humos tóxicos y corrosivos. Gracias a las características mecánicas excepcionales, estas juntas están particularmente indicadas en el caso de colocaciones en pozos o canales donde existe la posibilidad de movilización de los cables incluso después de la colocación, o en casos de fuerte abrasión, o de movimientos mecánicos que exceden los normales parámetros de colocación y ejercicio.

VENTAJAS

- ▶ Goma de reticulación rápida (solo 15 minutos).
- ▶ Elevadas características mecánicas y elásticas.
- ▶ Para cables extrusos 0,6/1 kV.
- ▶ Sin caducidad.



Prestaciones eléctricas:

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

🕒 Temperatura de funcionamiento: 90°

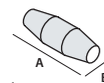
🕒 Temperatura de colocación: 15°C / +55°C

IP68



RUBBER JOINT

Junta recta para cable extruso 0,6/1 kV.



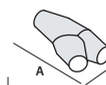
PRODUCTO / Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Ø máx. cables (mm)	Dimensiones (mm)
	1x	2x	3x	4x		
RUBBER JOINT 4 RUBBERJOINT4	1,5 - 25	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	10 - 18	160 x 45
RUBBER JOINT 10 RUBBERJOINT10	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10 *	8 - 16	180 x 50
RUBBER JOINT 25 RUBBERJOINT25	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	8 - 32	215 x 55
RUBBER JOINT 35 RUBBERJOINT35	16 - 185	16 - 35	16 - 35	16 - 35	12 - 33	232 x 70
RUBBER JOINT 50 RUBBERJOINT50	50 - 300	16 - 50	16 - 50	16 - 50	14 - 34	266 x 72
RUBBER JOINT 95 RUBBERJOINT95	120 - 400	25 - 95	25 - 95	25 - 95	15 - 42	330 x 75
RUBBER JOINT 120 RUBBERJOINT120	240 - 500	70 - 120	70 - 120	50 - 120	25 - 50	365 x 95
RUBBER JOINT 240 RUBBERJOINT240	400 - 1000	120 - 300	120 - 240	120 - 240	30 - 75	510 x 120
RUBBER JOINT 300 RUBBERJOINT300	630 - 2000	240 - 400	240 - 300	240 - 300	41 - 78	760 x 180

* Rubber Joint 10 sugerido para diámetros de cable no superiores de 16 mm.



RUBBER JOINT Y

Junta derivada para cable extruso 0,6/1 kV.



Para cables de **COBRE**

PRODUCTO	Cod. Art.	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								Ø máx. cables (mm)		Dimensiones (mm)
		1x		2x		3x		4x		P	D	
		P	D	P	D	P	D	P	D	P	D	
RUBBER JOINT Y6	RUBBERJOINTY6	4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	8 - 27	8 - 27	180 x 90
RUBBER JOINT Y25	RUBBERJOINTY25	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10	8 - 32	8 - 32	220 x 105
RUBBER JOINT Y95	RUBBERJOINTY95	120 - 400	95 - 240	25 - 95	16 - 50	25 - 95	16 - 50	25 - 95	10 - 50	15 - 42	8 - 32	315 x 115
RUBBER JOINT Y240*	RUBBERJOINTY240	240 - 630	240 - 630	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240	95 - 240	50 - 240	65 max		600 x 285

* también para cables de aluminio. P: pasante - D: derivado