

Torpedos aislantes con Goma Líquida bicomponente para mezclar **Rubber Joint**

Gracias al nuevo aislamiento de goma **Magic Rubber**, hemos desarrollado una nueva línea de torpedos que destacan por sus elevadas características mecánicas, dieléctricas y térmicas.

- Goma de reticulación rápida. (solo 15 min.)
- Elevadas características mecánicas y elásticas
- IP-68
- Reacesible
- No tóxico y seguro
- Sin caducidad

La nueva gama es completamente atóxica y reacesible aún después de un largo periodo de instalación gracias a la ausencia de exotermia durante el proceso de polimerización.

Esta nueva línea de torpedos es especialmente indicada para su instalación en pozos, canales de cables y también en espacios en los que exista peligro elevado de incendio o la posibilidad de sufrir fuerte abrasión o cargas mecánicas superiores a los parámetros habituales de montaje y funcionamiento.

Secuencia de instalación



1.- Conectar y cerrar carcasa



2.- Mezclar componentes
Retirar barrera entre los componentes y mezclar convenientemente hasta lograr un color homogéneo de la misma.



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



4.- Polimerización
Dejar en reposo durante aproximadamente 15 minutos para alcanzar la polimerización adecuada del compuesto.

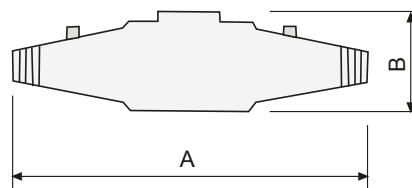
Características técnicas elemento sellante:

- Peso específico: 1,22 gr/cm³
- Tiempo de reticulación: < 15 min a 25 °C
- Color: Negro
- Tensión dieléctrica: > 23 kV/mm
- Resistencia del material: > 2.10¹⁵ Ω cm
- Sin caducidad

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
- Temperatura de funcionamiento: 90 °C
- Temperatura de instalación: -15 °C / +45 °C

RubberJoint L
Empalmes Rectos

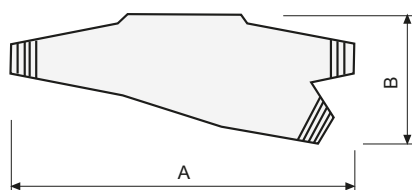


● Para conductores de cobre

| Nº de cables x sección mm ² | | | | Dimensiones (mm) A x B | Modelo | Referencia | Unid. emb. | P.V.P* €/u. |
|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------|---------|-----------------------|------------|-----------------|
| 1 x | 2 x | 3 x | 4 x | | | | | |
| 1,5 - 25 | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 1,5 - 4 | 160 x 45 | RJ-L4 | RUBBERJOINT4 | 1 | 32,00 |
| 2,5 - 50 | 1,5 - 10 | 1,5 - 10 | 1,5 - 10 | 180 x 50 | RJ-L10 | RUBBERJOINT10 | 1 | 44,00 |
| 16 - 150 | 4 - 25 | 4 - 25 | 2,5 - 25 | 215 x 55 | RJ-L25 | RUBBERJOINT25 | 1 | 50,00 |
| 16 - 185 | 16 - 35 | 16 - 35 | 16 - 35 | 232 x 70 | RJ-L35 | RUBBERJOINT35 | 1 | 75,00 |
| 50 - 300 | 16 - 50 | 16 - 50 | 16 - 50 | 266 x 72 | RJ-L50 | RUBBERJOINT50 | 1 | 90,00 |
| 120 - 400 | 25 - 95 | 25 - 95 | 25 - 95 | 330 x 75 | RJ-L95 | RUBBERJOINT95 | 1 | 110,00 |
| 240 - 500 | 70 - 120 | 70 - 120 | 50 - 120 | 365 x 95 | RJ-L120 | RUBBERJOINT120 | 1 | 220,00 |
| 400 - 1000 | 120 - 300 | 120 - 240 | 120 - 240 | 510 x 120 | RJ-L240 | RUBBERJOINT240 | 1 | 400,00 |
| 630 - 2000 | 240 - 400 | 240 - 300 | 240 - 300 | 760 x 180 | RJ-L300 | RUBBERJOINT300 | 1 | 1.400,00 |

Consultar medidas adecuadas para cables de aluminio y conectores de tornillo con fractura

Rubber Joint Fire Y
Empalmes en derivación (30°)



● Para conductores de cobre

| Nº de cables x sección mm ² y tipo | | | | | | | | Dimensiones (mm) A x B | Modelo | Referencia | Und. emb. | P.V.P €/u. |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|---------|------------------------|-----------|-----------------|
| 1 x | | 2 x | | 3 x | | 4 x | | | | | | |
| 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 | RJ-Y6 | RUBBERJOINTY6 | 1 | 48,00 |
| 50-150 | 50-150 | 10-25 | 10-25 | 6-25 | 6-16 | 6-25 | 6-10 | 220 x 105 | RJ-Y25 | RUBBERJOINTY25 | 1 | 70,00 |
| 120-400 | 95-240 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 16-50 | 25-95 | 10-50 | 315 x 115 | RJ-Y95 | RUBBERJOINTY95 | 1 | 130,00 |
| 240-630 | 240-630 | 95-240 | 50-240 | 95-240 | 95-240 | 95-240 | 50-240 | 600 x 285 | RJ-Y240 | RUBBERJOINTY240 | 1 | 1.625,00 |

Consultar medidas adecuadas para cables de aluminio y conectores de tornillo con fractura