

**BT**

Wonder Joint

Junta en línea o derivada con relleno de tipo Wonder Fluid, aislante monocomponente inyectable, inmediatamente listo, puede instalarse a cualquier temperatura.

Junta dotada de válvula de inyección; introducido el cartucho en la pistola, se inyecta la boquilla de modo estable sobre la válvula y se inyecta el gel, hasta que se llene por completo. La válvula en el envoltorio evita la salida del aislante, asegurando una perfecta limpieza y fiabilidad. Puede instalarse sin herramientas particulares: emplea una pistola de silicona normal.

- Junta aislada con Wonder Fluid, el gel líquido monocomponente
- Instalación limpia, reaccésible e inspeccionable
- Envoltorio dotado de válvula de no retorno
- Inmediatamente energizante
- Adecuada también a altas profundidades
- Atóxica y sin caducidad



Prestaciones eléctricas:
CEI EN 50393 con conectores conforme a EN 61238-1
(con prueba debajo chorro de agua y agua entre las almas del cable)
en clase 2 según la Norma CEI 64-8.

Gel: UL 94-HB

Grado de protección: IP68

Temperatura de funcionamiento **90°**

Temperatura de colocación: **-50°C / +60°C**

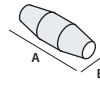
**Ray
Tech**

Secuencia de instalación



Wonder Joint L

Junta recta con aislamiento con gel inyectado.

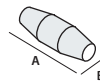


Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				A x B (mm)
	1x	2x	3x	4x	
Wonder Joint L4	1,5 - 25	1,5 - 4	1,5 - 4	1,5 - 4	160 x 45
Wonder Joint L10	2,5 - 50	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10	180 x 50
Wonder Joint L25	16 - 150	4 - 25	4 - 25	2,5 - 25	215 x 55



Wonder Joint System Plus L

Junta recta con gel inyectado
+ Espaciador pentapolar.

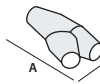


Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Wonder Joint SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Wonder Joint SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 55



Wonder Joint Y

Junta derivada con aislamiento con gel inyectado.



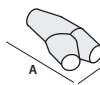
Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								A x B (mm)
	1x		2x		3x		4x		
	P	D	P	D	P	D	P	D	
Wonder Joint Y6	4 - 50	4 - 50	4 - 10	4 - 10	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 6	180 x 90
Wonder Joint Y25	50 - 150	50 - 150	10 - 25	10 - 25	6 - 25	6 - 16	6 - 25	6 - 10	220 x 105

P: pasante - D: derivado



Wonder Joint System Plus Y

Giunto derivato con gel iniettato.
+ Spaziatore pentapolare.



Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								A x B (mm)
	2x		3x		4x		5x		
	P	D	P	D	P	D	P	D	
Wonder Joint SP Y6	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	180 x 90
Wonder Joint SP Y16	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	220 x 105

P: pasante - D: derivado

