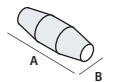




Wonder Joint System Plus L

Junta recta con **gel inyectado**

Espaciador pentapolar + conectores con tornillo.



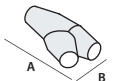
Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Dimensiones A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Wonder Joint SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Wonder Joint SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 55



Wonder Joint System Plus Y

Junta derivada con **gel inyectado**

Espaciador pentapolar + conectores con tornillo.



Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								Dimensiones 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

- Juntas aisladas con **Wonder Fluid**, el gel líquido monocomponente
- Instalación limpia, reacesibles e inspeccionables
- Envoltorios dotados de válvula de no retorno
- Adecuadas también a altas profundidades
- Atóxicas y sin caducidad
- Para cables extrusos 0,6/1 kV

Temperatura de funcionamiento **90°**

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