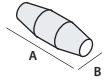




## Wonder Joint System Plus L

Junta direita com **gel injetado**

Espaçador pentapolar + conectores de parafuso.



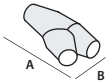
Produto	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm <sup>2</sup> )				Dimensões A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Wonder Joint SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Wonder Joint SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 55



## Wonder Joint System Plus Y

Junta derivada com **gel injetado**

Espaçador pentapolar + conectores de parafuso.



Produto	Formação do cabo e secção dos condutores (n° x mm <sup>2</sup> )								Dimensões 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: passagem - D: derivação

- Juntas isoladas com **Wonder Fluid**, o gel fluido monocomponente
- Instalação limpa, reaccessível e inspecionável
- Invólucros com válvula de não retorno
- Adequado também a altas profundidades
- Não tóxico e sem data de validade
- Para cabos extrudidos 0,6/1 kV

Temperatura de funcionamento **90°**

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