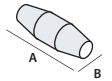




## Wonder Joint System Plus L

Joint droit avec **gel injecté**

Espaceur à cinq secteurs + connecteurs à vis.



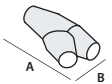
Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm <sup>2</sup> )				Dimensions A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Wonder Joint SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Wonder Joint SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 55



## Wonder Joint System Plus Y

Joint dérivé avec **gel injecté**

Espaceur à cinq secteurs + connecteurs à vis.



Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm <sup>2</sup> )								Dimensions 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 : passant - D : dérivé

- Joints isolés avec **Wonder Fluid**, le gel fluide mono-composant
- Installation propre, ré-accessibles et vérifiables
- Étuis pourvus d'une valve de non-retour
- Adaptés aussi en grande profondeur
- Atoxiques et sans date de péremption
- Pour des câbles extrudés 0,6/1 kV

Température de fonctionnement **90°**

Température de pose: -50°C / +60°C