



Magic Power Joint System Plus L

Joint droit avec **gel coulé**

Espaceur à cinq secteurs + connecteurs à vis.



Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)				Dimensions A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Magic P Joint SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Magic P Joint SP L16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	215 x 55
Magic P Joint SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 65



Magic Power Joint System Plus Y

Joint dérivé en Y avec **gel coulé**

Espaceur à cinq secteurs + connecteurs à vis.



Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)								Dimensions A x B (mm)
	2x		3x		4x		5x		
	P	D	P	D	P	D	P	D	
Magic P 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
Magic P 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

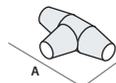
P : passant - D : dérivé



Magic Power Joint System Plus T

Joint dérivé en T avec **gel coulé**

Espaceur à quatre secteurs + connecteurs à vis.



Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)						Dimensions A x B (mm)
	2x		3x		4x		
	P	D	P	D	P	D	
Magic P Joint SP T35	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	305 x 155

P : passant - D : dérivé



- Joints isolés avec **Magic Power Gel**, l'unique auto-agglomérant
- Ré-accessibles, amovibles, vérifiables
- Pour des installations même en conditions particulières et en grande profondeur
- Ils adhèrent et scellent parfaitement
- Atoxiques et sans date de péremption
- Pour des câbles extrudés 0,6/1 kV

90° Température de fonctionnement

Température de pose: -15°C / +55°C

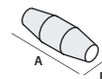
Ray
tech



Magic Joint System Plus L

Joint droit avec **gel coulé**

Espaceur à cinq secteurs + connecteurs à vis.



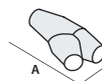
Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)				Dimensions A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Magic Joint SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Magic Joint SP L16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	215 x 55
Magic Joint SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 65



Magic Joint System Plus Y

Joint dérivé en Y avec **gel coulé**

Espaceur à cinq secteurs + connecteurs à vis.



Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)								Dimensions A x B (mm)
	2x		3x		4x		5x		
	P	D	P	D	P	D	P	D	
Magic 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
Magic 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

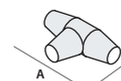
P : passant - D : dérivé



Magic Joint System Plus T

Joint dérivé en T avec **gel coulé**

Espaceur à cinq secteurs + connecteurs à vis.



Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)						Dimensions A x B (mm)
	2x		3x		4x		
	P	D	P	D	P	D	
Magic Joint SP T35	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	6 - 35	1,5 - 10	305 x 155

P : passant - D : dérivé

- Joints isolés avec **Magic Gel**
- Gel à réticulation rapide (seulement 10 minutes)
- Ils adhèrent et scellent parfaitement
- Atoxiques et sans date de péremption
- Pour des câbles extrudés 0,6/1 kV

Température de fonctionnement **90°**

Température de pose: -10°C / +45°C