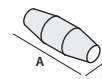




Magic Joint System Plus L

Giunto diretto con **gel colato**.

Spaziatore pentapolare + connettori a vite.



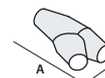
Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)				Dimensioni A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Magic Joint SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Magic Joint SP L16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	215 x 55
Magic Joint SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 65



Magic Joint System Plus Y

Giunto derivato a Y con **gel colato**.

Spaziatore pentapolare + connettori a vite.



Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)								Dimensioni 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

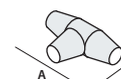
P: passante - D: derivato



Magic Joint System Plus T

Giunto derivato a T con **gel colato**.

Spaziatore pentapolare + connettori a vite.



Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm ²)						Dimensioni 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: passante - D: derivato

- Giunti isolati con **Magic Gel**
- Gel a reticolazione rapida (solo 10 minuti)
- Estremamente aderente e sigillante
- Atossici e privi di scadenza
- Per cavi estrusi 0,6/1 kV

Temperatura di esercizio **90°**

Temperatura di posa: -10°C / +45°C