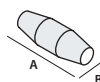




## Magic Power Joint System Plus L

Giunto diretto con **gel colato**.

Spaziatore pentapolare + connettori a vite.



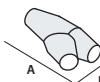
Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm <sup>2</sup> )				Dimensioni A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Magic P Joint SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Magic P Joint SP L16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	215 x 55
Magic P Joint SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 65



## Magic Power Joint System Plus Y

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

Spaziatore pentapolare + connettori a vite.



Prodotto	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm <sup>2</sup> )								Dimensioni 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

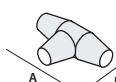
P : passante - D : derivato



## Magic Power Joint System Plus T

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

Spaziatore quadripolare + connettori a vite.



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



- Giunti isolati con **Magic Power Gel**, l'unico autoagglomerante
- Riaccessibili, removibili, ispezionabili
- Per installazioni anche in condizioni severe e ad alta profondità
- Estremamente aderenti e sigillanti
- Atossici e privi di scadenza
- Per cavi estrusi 0,6/1 kV

90° Temperatura di esercizio

Temperatura di posa: -15°C / +55°C

Ray  
tech