



Raycast System Plus L

Giunto dritto con **resina colata**
completo di spaziatore e connettori a vite.

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



Raycast System Plus Y

Giunto derivato a Y con **resina colata**
completo di spaziatore e 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	
Raycast SP D6	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
Raycast SP D16	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	220 x 105

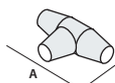


P : passante - D : derivato

Raycast System Plus T

Giunto derivato a T con **resina colata**
completo di spaziatore e 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	
Raycast SP T 35	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 **Ray Resin** resina epossidica bicomponente
- Per cavi estrusi 0,6/1 kV

90° Temperatura di esercizio

Temperatura di posa:
0°C / +45°C

**Ray
tech**