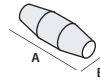




Raycast System Plus L

Junta recta con **resina colada**
dotada de espaciador y conectores con tornillo.

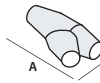


Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)				Dimensiones A x B (mm)				
	2x		3x		4x		5x		
Raycast SP L6	1,5	6	1,5	6	1,5	6	1,5	6	180 x 50
Raycast SP L16	4	16	4	16	4	16	4	16	215 x 55
Raycast SP L25	4	25	4	25	4	25	4	25	215 x 65



Raycast System Plus Y

Junta derivada a Y con **resina colada**
dotada de espaciador y conectores con tornillo.



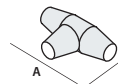
Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)								Dimensiones A x B (mm)
	2x		3x		4x		5x		
	P	D	P	D	P	D	P	D	
Raycast SP D6	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	1,5-6	1,5-4	180 x 90
Raycast SP D16	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	4-16	1,5-4	220 x 105

P: pasante - D: derivado



Raycast System Plus T

Junta derivada a T con **resina colada**
dotada de espaciador y conectores con tornillo.



Producto	Formación del cable y secciones de los conductores (n° x mm ²)						Dimensiones 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: pasante - D: derivado



- Juntas aislantes con **Ray Resin** resina epoxídica bicomponente
- Para cables extrusos 0,6/1 kV

90° Temperatura de funcionamiento

Temperatura de colocación: 0°C / +45°C

Ray
tech