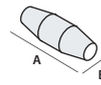




Raycast System Plus L

Joint droit avec **résine coulée**
avec espaceur et connecteurs à vis.

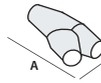


Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)				Dimensions A x B (mm)
	2x	3x	4x	5x	
Raycast SP L6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	180 x 50
Raycast SP L16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	4 - 16	215 x 55
Raycast SP L25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 25	215 x 65



Raycast System Plus Y

Joint dérivé en Y avec **résine coulée**
avec espaceur et connecteurs à vis.



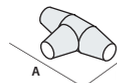
Produit	Formation du câble et sections des conducteurs (n° x mm ²)								Dimensions A x B (mm)
	2x		3x		4x		5x		
	P	D	P	D	P	D	P	D	
Raycast SP D6	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 4	180 x 90
Raycast SP D16	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	4 - 16	1,5 - 4	220 x 105

P : passant - D : dérivé



Raycast System Plus T

Joint dérivé en T avec **résine coulée**
avec espaceur et 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	
Raycast SP T 35	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 **Ray Resin** résine époxyde bi-composant
- Pour câble extrudé 0,6/1 kV

90° Température de fonctionnement

Température de pose: 0°C / +45°C

**Ray
tech**