

Empalme recto y/o en derivación para cables tripolares NYY/NAYY/NA2XY, 1kV Serie SR

- Los empalmes asimétricos de la serie SR no llevan resina y la hermeticidad se garantiza con la aplicación del Mastic autofundente 2228.
- Son empalmes rápidos y muy fáciles de instalar.
- Producto normalizado por las empresas de distribución eléctrica de Lima.



Sección del conductor principal (mm ²)	Sección del conductor derivado (mm ²)	Número de catálogo(**)
6 - 16	6-16	91-B-A-016 SR
35	6 - 35	91-B-A-035 SR
70	6 - 70	91-B-A-070 SR
120 - 185	6 - 185	91-B-A-185 SR
300	10 - 185	91-B-A-300 SR

(**) Para conductores de aluminio, consultar a 3M

Empalme de resina para cables de 1-5 kV

- Kit de empalme con molde para todo tipo de aislamiento de cable.
- En cables unipolares permite su instalación hasta 5 kV.
- En cables multipolares hasta 1 kV.
- Como material aislante primario utiliza la resina epóxica 4C.
- Se instala directamente enterrado o sumergido en agua.
- Sirve para aislar y sellar cables unipolares.



Sección del conductor mm ²	AWG/MCM	Diámetro (mm)		Número de catálogo
		mínimo	máximo	
2.5-25	12-2	7	16	Scotchcast 82 A 1
35-70	2-2/0	16	25	Scotchcast 82 A 2
95-185	3/0-350	25	37	Scotchcast 82 A 3