

Splicing Kit 90 B1



La unión de derivación 90-B1 de 3M, está diseñada para ser usada en sitios expuestos a la intemperie o de entierro directo. Para realizar empalmes de tomas de derivación o ramales en cables no blindados con aislamiento sintético, hasta un máximo de 600 voltios. (Puede ser usada hasta 5kV cuando se emplea en cables monopolares sin pantalla y con conector de compresión adecuado).

Son ideales para camas superficiales de sistemas de protección catódica por corriente impresa en el punto de conexión del cable de los ánodos al cable principal.

La resina cura en 30 minutos para temperaturas superiores a los 15°C.



PROTECCION CATODICA DE MEXICO SA DE CV

Especificaciones	
Tipo de cables	Cables de potencia
Tamaño de conductores	1/0 AWG, 2/0 AWG
Máximo tamaño con conector de presión	2/0 AWG
Diámetro externo del cable	6.4 a 15.9 mm
Apertura del revestimiento	7.62 cm
Tamaño máximo con tornillo partido	1/0 AWG
Voltaje	1 kV