

Conector Derivador Tipo "L"

Conector Derivador de Aluminio de compresión a 90° Tipo "L" (CD9).

Características:

- Conectores fabricados bajo el proceso de molde permanente.
- Conectores fabricados en aluminio.
- Capacidad de conectar combinación de conductores de aluminio-aluminio ó aluminio-cobre.
- Recepción de las principales combinaciones de calibres de conductor en línea principal y derivada.
- Alta resistencia mecánica.
- Pre-llenado con compuesto inhibidor.



CLAVE ☪ BURNDY	CAT	Calibres								Herramientas de Instalación	
		Principal				Derivada				Principal	Derivada
		STR	ACSR	MM ²	MM ²	SOL	ACSR	MM ²	MM ²		
YLU26R25RX	CDLA 2010	2	2/0	33.6	67.43	8	1/0	8.36	53.48	V-5; V-6; Y81 KFT	V-5; V-6; Y81 KFT
YLU28R25RX	CDLA 4010	4	4/0	21.2	107.2	8	1/0	8.36	53.48	V-5; V-6; Y81 KFT; 317	V-5; V-6; Y81 KFT
YLU28R28RX	CDLA 4040	4	4/0	21.2	107.2	4	4/0	21.2	107.2	V-5; V-6; Y81 KFT; 317	V-5; V-6; Y81 KFT; TX; 249; 840; 11A