Conector H bimetálico

| Especialista Eléctrico



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conectores a Compresión de Aluminio: Diseñados para derivaciones aéreas en baja y media tensión, garantizando una conexión firme en los conductores de cobre / aluminio.

Características

- Fabricado en aluminio estañado con pasta conductiva
- Instalación con herramienta de compresión hidráulica
- Producto homologado por Ministerio de Energía y Recursos Naturales no Renovables
- Marca: Zolar





Experiencias que iluminan Experiencias que iluminan

			PRINCIPAL "A" (MAIN)			DERIVACIÓN "B" (TAP)			DIMENSIONES (MM)			
	CÓDIGO	#	Sol / Cu / Al	ACSR	Str / Cu / Al	Sol / Cu / Al	ACSR	Str / Cu / Al	w	н	L	
	AHC-3	3	#1-2/0	#3-1/0	#2-2/0	#1-#6	#2-#6	#1-#6	17.8	28.5	38.5	
p	AHC-5	c 5 a	250-300	4/0-3/0	4/0	#6-1/0	#2-#6	#1-#6 S	37.5	22.5	41	nan
	AHC-6	6	2/0-4/0	#1-2/0	#1-3/0	2/0-3/0	#1-2/0	#3-2/0	36.5	22.5	48	

Experiencias que iluminan Experiencias que iluminar

Experiencias que iluminan Experiencias que iluminar

Experiencias que iluminan - Experiencias que iluminan

