



## Empalmes de Aluminio a Compresión para Tensión Mínima

Empalmes a compresión para un amplio rango de conductor, no requiere dados.

Características	Descripción de Beneficios
Fabricados de Aluminio	Provee alta resistencia y alta conductividad
Tope sólido en el centro	Asegura la distancia de inserción del cable
Bimetálico	Para uso con Conductores: Aluminio - Cobre - Aluminio
Los empalmes contienen compuesto inhibidor en el interior, se proveen con tapas en ambos extremos	Previene la Oxidación y aumenta su Conductividad
Todos los empalmes están marcados con su tamaño y dados de aplicación	Para una identificación sencilla

Información para Ordenar		Empalmes Tensión Mínima			
CAT. NO.	Tamaño del conductor	Rango Decimal		Herramienta	L
		Min. O.D.	Max. O.D.		
SGAC 1/0	#10 sol. – 1/0 ACSR	.102	.398	VC-5/VC-6	2
SNG 00	#10 sol. – 1/0 ACSR	.102	.398	VC-5/VC-6	4 ¼
SGAC 3/0	#8 sol. – 3/0 str.	.128	.470	VC-5/VC-6	3
SGAC 250	#4 sol. – 266.8 – 4/0 ACSR	.204	.593	VC-5/VC-6	4
SGAC 350	2/0 str. – 350 – 336.4 (18/1)	.414	.684	VC-6	5
SGAC 500	4/0 str. – 500 – 477 (18/1)	.522	.814	VC-6	5
SGAC 8650	350 str. – 636 (36/1) 400 copper max.	.681	.940	VC-8	8 ⅞
SGAC 8800	397.5 str. – 795 (36/1) 500 copper max.	.724	1.040	VC-8	10 ⅝

