



Empalmes de Aluminio a Compresión para Tensión Plena (Completa)

Empalmes de compresión de Aluminio proveen alta resistencia y conductividad.

Características	Descripción de Beneficios
Tope sólido en el centro	Asegura la distancia de inserción del cable
Bimetálicos	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 fácil identificación
Diseñados para soportar el 95% de la resistencia a la Tensión probada del conductor	Cumple o excede la norma ANSI C119.4



Información para Ordenar		Para Serie AAC — Tensión Completa			
CAT. NO.	Tamaño del conductor	Rango Decimal		Herramienta	L (pulgadas)
		Min. O.D.	Max O.D.		
U 2 A 9	#4 str.-1/0 Str. Aluminio	.232	.368	VC-5/VC-6	6 ¼
AAC 4/0 FT	1/0 str.-4/0 Str. Aluminio	.368	.522		8
AAC 350 FT	4/0 str.-350 Aluminio – 336.4 (18/1)	.522	.681	VC-6	9 ½
AAC 500 FT	336.4 Str.-500 Aluminio	.666	.795		12 ½



Información para Ordenar		Para Serie ACSR — Tensión Completa				
CAT. NO.	Tamaño del Conductor	Rango Decimal		Herramienta	B (Pulg.)	L (Pulg.)
		Min. O.D.	Max O.D.			
U 2 A 9	#4 str.-1/0 Str. Aluminio	.232	.368	VC-5/VC-6	6 ¼	14 ¼
ACSR 2 FT	#4 str. – #2 Str. Aluminio, #4 (6/1)-#2 (7/1) ACSR, #6 Sol.-#4 Sol. Cobre, #6 Str.-#2 Str. Cobre	.162	.325		7	14 ¼
ACSR 1/0 FT	#2 Str.-1/0 (6/1) ACSR	.292	.398		8 ¾	17
ACSR 2/0 FT	#2 str.-2/0 Str. aluminio, #2 (6/1)-2/0 (6/1) ACSR, #2 Str.-1/0 Str. Cobre	.292	.447		9 ¾	18 ½
ACSR 4/0 FT	1/0 Str. – 4/0 Str. Aluminio 1/0 (6/1)-4/0 (6/1) ACSR, 1/0 Str.-3/0 Str. Cobre	.368	.563	VC-6	9 ¾	20
ACSR 397.5 FT	4/0-397.5 Str. Aluminio, 4/0 (6/1)-397.5 (18/1) ACSR, 3/0 Str.-4/0 Str. Cobre	.470	.743		11	23