



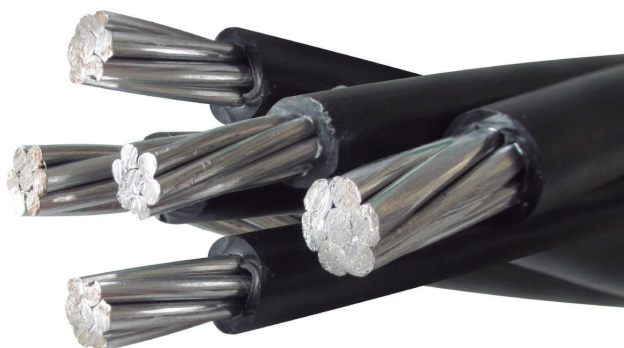
Cable de aluminio preensamblado

CARACTERÍSTICAS

Cable de aluminio con aleación 1350-H19 el neutro y mensajero de aluminio 6201, cubiertos con polietileno reticulado XLPE o con neutro desnudo. Esto permite a nuestro conductor de aluminio operar para una tensión de 0.6 a 1kV a una temperatura de 90°C en condiciones normales de operación y 250°C en condiciones de corto circuito. Este cable es resistente a la abrasión, grasas, vibraciones, tracción y humedad.

Resistencia de aislación: 10TΩ

Garantía: 6 Meses



CERTIFICACIONES



Código	Referencia	Medida	Conductor Fase		Conductor Neutro		Resistencia medida en 20°C		Capacidad de corriente (A)	Peso (kg)		Embalaje (mts)
			Nº de Hebras	Espesor Aislación	Nº de Hebras	Espesor Aislación	Fase Ω/Km	Neutro Ω/Km		Conductor	Conductor Carrete	
160100	90039769	1x16mm (XIPE/AAC) + 1x16 (Desnudo AAAC)	7	1,2	7	-	1,9	2,22	90	109	338	1000
160199	90653847	1x25(XLPE/AAC)+ 1x25(Desnudo AAAC)	7	1,2	7	-	1,2	1,39	163	163	468	2500
160150	90030752	1x16mm (XLPE/AAC) + 1x16 (XIPE/AAC)	7	1,2	7	1,2	1,9	1,90	85	132	339	2500
160200	90039793	1x25mm (XLPE/AAC)+ 1x25 (XLPE/AAC)	7	1,2	7	1,2	1,2	1,20	113	187	467	2500
160205	90039692	3x25mm (XLPE/AAC)+ 1x50 (XLPE/AAAC)	7	1,2	7	1,4	1,2	0,74	102	459	552	1000
160300	90039690	3x35mm (XLPE/AAC)+ 1x50 (XLPE/AAAC)	7	1,4	7	1,4	0,87	0,74	135	567	672	1000
160305	90039695	3x50mm (XLPE/AAC)+ 1x50 (XLPE/AAAC)	7	1,4	7	1,4	0,64	0,74	168	686	794	1000
160307	90653848	3x70mm (XLPE/AAC)+ 1x50mm (XLPE/AAAC)	19	1,4	7	1,4	0,44	0,74	205	873	982	500
160309	90653849	3x95mm (XLPE/AAC)+ 1x50mm (XLPE/AAAC)	19	1,6	7	1,4	0,32	0,74	247	1124	1232	500