



## CABLE DE ALUMINIO ANTIFRAUDE 8000 XLPE - PVC

Calibre	Sección	Conductor de Fase			Formación Neutro Concéntrico	Espesor Relleno PVC	Espesor Chaqueta Exterior PVC o XLPE	Diámetro Exterior	Peso Total Aprox.	Capacidad de Corriente Conductor al Aire Libre
		No. Hilos x Diámetro	Espesor Aislam.	Diámetro Conductor	No. Hilos x Diámetro					
AWG	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	A	
1x6+6	13.29+13.29	7x1.55	1.14	6.94	8x1.46	n/a	1.14	11.68	132.5	60
1x4+4	21.15+21.15	7x1.96	1.14	8.17	13x1.45	n/a	1.14	13.65	187.9	75
1x2+2	33.62+33.62	7x2.47	1.14	9.7	18x1.55	n/a	1.14	16.14	273	100
2x6+1x6	3x13.29	7x1.55	1.14	6.94	12x1.19	0.38	1.14	13.20x20.16	240.5	60
2x4+1x6	2x21.15+13.29	7x1.96	1.14	8.17	12x1.19	0.38	1.14	14.25x20.43	301.8	75
2x4+1x4	3x21.15	7x1.96	1.14	8.17	13x1.45	0.38	1.14	15.17x23.34	330.4	75
2x2+1x4	2x33.62+21.15	7x2.47	1.14	9.7	13x1.45	0.38	1.14	16.72x26.44	424	100
2x2+1x2	3x33.62	7x2.47	1.14	9.7	18x1.55	0.38	1.14	17.66x27.38	467	100
3x6+1x6	4.00x13.29	7x1.55	1.14	6.94	12x1.19	0.38	1.14	21.27	412	60

**Aplicaciones:** Utilizado en alimentadores y entradas de servicio bajo tierra e instalaciones aéreas. Excelentes para reducir las conexiones ilegales a las redes eléctricas.

**Construcción:** Cable de aluminio serie 8000, cableado concéntrico y aislado con polietileno reticulado XLPE, relleno de PVC y malla de aluminio serie 8000 cubierto con cinta de poliéster (Mylar) y chaqueta de PVC.

**Especificaciones:** Elaborados y probados de acuerdo a la última versión de: ASTM B-800, ASTM B-801, UL-44, UL-854, ICEA S66-528.

**Embalaje:** Carretes de madera.

**Nota:** Modificaciones en la construcción de los cables pueden ser realizadas bajo pedido del cliente.