

Cable de Aluminio Antifraude 8000 XLPE - PVC 600 V 90 °C

Conelsa Antifraude AL XLPE/PVC 600 V 90°C

Calibre	Sección	CONDUCTOR DE FASE			Formación Neutro Concéntrico	Espesor Relleno PVC	Diámetro Exterior	Peso Total Aproximado	Capacidad de Corriente Conduit
		No. de Hilos x Diámetro	Espesor Aislamiento	Diámetro Conductor	No. de Hilos x Diámetro				
AWG	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	A
1x6+6	13,30+13,30	7x1,55	1,14	6,96	8x1,46	N/A	11,68	133	60
1x4+4	21,20+21,20	7x1,96	1,14	8,16	13x1,45	N/A	13,65	188	75
1x2+2	33,60+33,60	7x2,47	1,14	9,69	18x1,55	N/A	16,14	273	100
2x6+1x6	3x13,30	7x1,55	1,14	6,96	12x1,19	0,38	13,20x20,16	241	60
2x4+1x6	2x21,20+13,30	7x1,96	1,14	8,16	12x1,19	0,38	14,25x20,43	302	75
2x4+1x4	3x21,20	7x1,96	1,14	8,16	13x1,45	0,38	15,17x23,34	330	75
3x4+4	4x21,20	7x1,96	1,14	8,16	13x1,45	0,38	23,02	450	75
2x2+1x4	2x33,60+21,20	7x2,47	1,14	9,69	13x1,45	0,38	16,72x26,44	424	100
2x2+1x2	3x33,60	7x2,47	1,14	9,69	18x1,55	0,38	17,66x27,38	467	100
3x6+1x6	4x13,30	7x1,55	1,14	6,96	12x1,19	0,38	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 concéntricamente 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 revisión de: ASTM B800, B801, UL 44, 854.

Embalaje: Carretes de madera.

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