

## Cable Aluminio Baja Tensión Subterráneo

### CARACTERÍSTICAS

Cable de aluminio con aleación 1350-H19, con aislación de polietileno reticulado XLPE y revestimiento de PVC. 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. Este cable es resistente a la abrasión, grasas, vibraciones, tracción y humedad.



**Garantía:** 6 Meses

Código	Referencia	Sección Nominal (mm <sup>2</sup> )	N° de hebras	Diámetro del conductor (mm)	Espesor Aislación XLPE (mm)	Espesor Revestimiento o chaqueta PVC (mm)	Diámetro total conductor (mm)	Resistencia Eléctrica nominal a 20°C (Ohm/Km)	Capacidad de corriente (A)	Peso Aproximado (Kg/Km)	Embalaje (mts)
160400	20755455	16	7	1,70	0,7	1,4	9,30	1,91	99	104	1000
160410	20755456	25	7	2,14	0,9	1,4	11,02	1,20	125	148	1000
160420	90060550	35	7	2,52	0,9	1,4	12,16	0,87	155	184	1000
160430	90039821	70	19	2,14	1,1	1,4	15,70	0,44	240	314	1000
160440	20755470	95	19	2,52	1,1	1,5	17,80	0,32	290	412	1000
160450	90039826	120	37	2,03	1,2	1,5	19,61	0,25	340	502	1000
160460	90653850	240	61	2,25	1,7	1,7	27,05	0,13	535	964	500