

CABLE DE ALUMINIO SUBTERRÁNEO 0,6/1 kV

INFORMACIÓN TÉCNICA

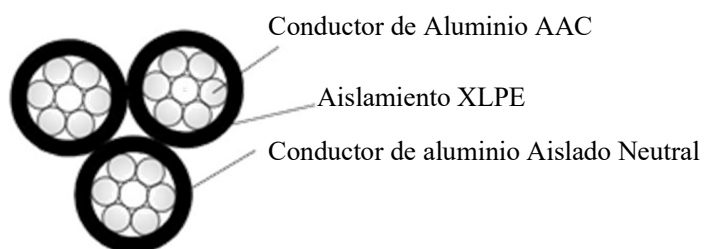
ABC cable

- Cable conforme: ICEA S-76-474, IEC60502
- Voltaje: Uo/U 0.6/1 kV
- Temperatura de tendido: no menor a – 10°C recomendado 15°C
- Radio mínimo de curvatura 15 x cable Ø
- Temperatura de operación permitida a largo plazo 90°C

Aplicación

Los cables Triples con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) están diseñados para instalaciones eléctricas en redes de corriente alterna con tensión nominal Uo/U 0,6/1 kV o en redes de corriente continua con tensión máxima según tierra de 0,9 kV.

Dibujo



Estructura de Cable

mm ²	Conductor				Aislamiento XLPE		Diámetro Total Aprox. mm	Peso Aprox. Kg/km	Max Resistencia CD a 20°C Ω/km	
	Un cable				Nominal mm	Diámetro Total mm				
	No/dia.mm		Diámetro Total mm							
	Fase	Neutro AAC	Fase	Neutro AAC	Fase/Neutro AAC	Fase/Neutro			Fase	Neutro AAC
2x10+1	7/1.35	7/1.35	4.05	4.05	1.2/1.2	6.45/6.4	13.9	139	3	3.0

HECHO EN CHINA