














Conductores rígidos sin cubierta aislados cableados en haz con conductor de cobre y aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)

Aplicaciones

Adecuados para la línea de distribución, acometidas y usos análogos. Adecuados para instalación posada. De precisarse instalación tensada entre apoyos deberán fijarse con abrazaderas cada 0,5 m a un fiador de alambre o cuerda de acero previamente instalado

Características

Aislamiento	 Polietileno reticulado según UNE 21030	Norma	 UNE 21030-2
Clasificación CPR	 Fca	Secciones	 2, 3, 4, 5 x 2.5 a 25 mm²
Colores	 Negro	Temperatura	 90°C
Conductor	 Cobre clase 1 o 2 según UNE-EN 60228	Tensión de ensayo	 4000V
Embalaje	 Bobinas	Tensión nominal	 0.6/1kV
Identificación unipolar	 Numeros y bandas de color		

Datos técnicos

Seccion mm2	Espesor aislamiento mm	Diametro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/km
2x2,5	1,2	8,4	7,41
2x4	1,2	9,3	4,61
2x6	1,2	11,1	3,08
2x10	1,2	12,4	1,83
2x16	1,2	14,2	1,15
2x25	1,4	17,4	0,727
3x2,5	1,2	9,1	7,41
3x4	1,2	10,1	4,61
3x6	1,2	12	3,08
3x10	1,2	13,4	1,83
3x16	1,2	15,4	1,15
3x25	1,4	18,8	0,727
4x2,5	1,2	10,2	7,41
4x4	1,2	11,3	4,61
4x6	1,2	13,4	3,08
4x10	1,2	15	1,83
4x16	1,2	17,2	1,15
4x25	1,4	21,1	0,727
5G6	1,2	15,1	3,08