














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

Datos técnicos

Seccion mm ²	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