














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

## 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