

Cable de distribución de energía. Por su flexibilidad y características puede ser instalado en edificaciones particulares o industriales, enterrado directamente o en bandejas verticales u horizontales.

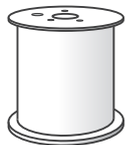
INFORMACIÓN TÉCNICA

REQUISITOS GENERALES IRAM 2178				
SECCIÓN NOMINAL DEL CONDUCTOR	ESPESOR AISLANTE NOMINAL	ESPESOR ENVOLTURA NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMADO	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA
mm ²	mm	mm	mm	mohm 20°C/km
4	1,0	1,4	7,3	4,95
6	1,0	1,4	8,3	3,3
10	1,0	1,4	9,4	1,91
16	1,0	1,4	10,4	1,21
BIPOLARES				
1,5	0,8	1,8	10,6	13,3
2,5	0,8	1,8	12,1	7,98
TRIPOLARES				
1,5	0,8	1,8	11,1	13,3
2,5	0,8	1,8	12,7	7,98
TETRAPOLARES				
1,5	0,8	1,8	11,8	13,3
2,5	0,8	1,8	13,6	7,98
6	1,0	1,8	17,5	3,3
10	1,0	1,8	11,1	1,91
16	1,0	1,8	22,5	1,21

Colores y fraccionados (1) 3 conductores en cañerías embutidas o en aire libre dispuestos en plano. (2) para corriente alterna – 50HZ. – COS FI: 0.8



Colores



Bobinas Grandes



Bobinas Medianas



Fraccionado



Rollos

CARACTERÍSTICAS



Excelente deslizamiento



Aislación PVC/A
(resistente a la propagación de incendios)



Temperatura máxima del conductor 70°C
(en cortocircuito 160°)



Alambre de cobre flexible



Tensión nominal
(0,6 / 1,1 kV.)



Cañería embutida



Sobre bandeja



Bajo tierra

APTO PARA



Instalaciones domésticas



Instalaciones industriales



Instalaciones edilicias



Instalaciones en tableros