

# UNIPOLAR

Cable unipolar flexible. Para instalaciones fijas (protegidas), distribución de energía e iluminación de interiores de inmuebles, civiles e industriales. Cableado de aparatos eléctricos hasta tensiones de 450/750V entre fases.

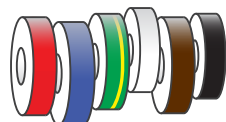
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### REQUISITOS GENERALES 247-NM 02-C4-BWF-B

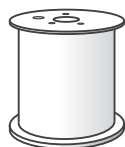
SECCIÓN NOMINAL	INTENSIDAD ADMISIBLE EN CAÑERÍA	INTENSIDAD ADMISIBLE EN AIRE	CAÍDA DE TENSIÓN	RESISTENCIA MÁXIMA
mm <sup>2</sup>	(A)	(1) (V/A Km)	(2) (V/Km)	(Ohm/Km)
0,75	8	10	50	26
1,00	10	12	37	19,5
1,50	13	15	26	13,3
2,50	18	20	15	7,98
4	24	28	10	4,95
6	30	35	6,4	3,3
10	42	50	3,8	1,91
16	56	68	2,4	1,21
25	73	90	1,6	0,78

(1) 3 conductores en cañerías embutidas o en aire libre dispuestos en plano. (2) Para corriente alterna - 50Hz. - cos Fi: 0.8

## COLORES Y FRACCIONADOS



Colores



Bobinas Grandes



Bobinas Medianas



Fraccionado



Rollos

## CARACTERÍSTICAS



Excelente deslizamiento



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



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



Alambre de cobre flexible



Tensión nominal (450/750V)

## APTOS PARA



Instalaciones domésticas



Instalaciones industriales



Instalaciones edilicias



Instalaciones en tableros



Iluminación