

# UNIPOLARES SILICONADOS

Estos cables se pueden utilizar en instalaciones fijas y en equipos fijos y/o estacionarios, donde no sufran estiramientos bruscos. No se recomienda su uso donde haya filos y rebabas que pueden ocasionar desgarramientos del material. No pueden ser utilizados en aparatos electrodomésticos que son operados con la mano.

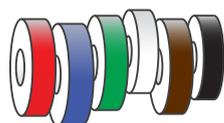
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### REQUISITOS GENERALES 274-NM 02-C4-BWF-B

SECCIÓN NOMINAL mm <sup>2</sup>	ESPESOR DE AISLACIÓN VALOR NOMINAL		DIÁMETRO EXTERIOR MEDIO(*) LÍMITE SUPERIOR		INTENSIDAD ADMISIBLE EN CAÑERÍA (A)	CAÍDA DE TENSIÓN (1) (V/Km)	RESISTENCIA MÁXIMA (Ohm/Km)
	300/500V mm	450/750V mm	300/500V mm	450/750V mm			
<b>SIL01</b>							
0,5	0,6	0,8	2,6	3,1	8	50	39
0,75	0,6	0,8	2,8	3,2	10	37	26
1	0,6	0,8	2,9	3,4	13	26	19,50
1,5	0,7	0,8	3,5	3,7	18	15	13,30
<b>SIL02</b>							
2,5		0,8		4,3	24	10	7,98
4		0,8		4,9	30	6,4	4,95
6		0,8		5,5	42	3,8	3,30
10		1,0		7,1	56	2,4	1,91

(\*) Diámetros calculados conforme con la IEC 60719. (1) Para corriente alterna - 50Hz. - cos Fi: 0.8

## COLORES Y FRACCIONADOS



Colores



Bobinas Medianas



Bobinas Chicas



Fraccionado



Rollos

## CARACTERÍSTICAS



Excelente deslizamiento



Aislación de caucho de silicona



Temperatura de trabajo -60 +180°C



Alambre de cobre flexible



Tensión nominal (450/750V)

## APTOS PARA



Artefactos electrodomésticos e industriales y de iluminación de altas o bajas temperaturas