

Construcción

- 1. Conductor** Cobre electrolítico recocido Pulido o Estañado.
Formación flexible CL.5 s/UNE-EN 60228
- 2. Aislamiento** Fluoropolímero ETFE
Según VDE 0207 parte 6

Características Técnicas:

Tensión nominal 300/500 V
Tensión de ensayo 2000 V
Temperatura de servicio -90°C a +155 °C


Aplicación:

Conductor aislado con material fluorado para cableado o conexionado de cuadros de mando, instrumentos de medición, aparatos de calefacción, etc. y en aplicaciones que requiera gran resistencia a altas temperaturas.

Normativa:

No propagador de la llama UNE-EN 50265-2-1 (IEC 60332-1).



Código:	019	Realizado:	Aprobado:
Familia:	019		
Revisión:	0		
Fecha:	21/11/12		

Datos Constructivos:


Código	Sección mm ²	Ø Exterior mm	Peso Cable kg/km	Resistencia (Ω/km a 20° C)	
				Cu Pu	Cu Sn
019004xy	1x0,25	1,2	4	79	82
019006xy	1x0,50	1,4	7	39	40,1
019011xy	1x0,75	1,6	10	26	26,7
019013xy	1x1	1,8	12	19,5	20
019014xy	1x1,5	2,1	18	13,3	13,7
019015xy	1x2,5	2,7	28	7,98	8,21
019016xy	1x4	3,2	44	4,95	5,09
019017xy	1x6	4,4	65	3,30	3,39
019018xy	1x10	5,3	106	1,91	1,95
019019xy	1x16	6,3	170	1,21	1,24

Código de Colores (y):

Código identificativo	Color
0	NEGRO
1	BLANCO
2	GRIS
3	ROJO
4	AMARILLO
5	VERDE
6	AZUL
7	MARRON
8	VIOLETA
C	TRANSPARENTE

Código de Presentación (x):

Código	Presentación
0	Bobinas
1	Rollos

Código:	019	Realizado:	Aprobado:
Familia:	019		
Revisión:	0		
Fecha:	21/11/12		