

Construcción

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

Características Técnicas:

- Tensión nominal** 300/500 V
- Tensión de ensayo** 2000 V
- Temperatura de servicio** -90°C a +260 °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:	018	Realizado:	Aprobado:
Familia:	018		
Revisión:	0		
Fecha:	22/11/12		

Datos Constructivos:


Código	Sección mm ²	Ø Exterior mm	Peso Cable kg/km	Resistencia (Ω/km a 20° C)	
				Cu Pu	Cu Sn
018004xy	1x0,25	1,2	4	79	82
018006xy	1x0,50	1,4	7	39	40,1
018011xy	1x0,75	1,6	10	26	26,7
018013xy	1x1	1,8	12	19,5	20
018014xy	1x1,5	2,1	18	13,3	13,7
018015xy	1x2,5	2,7	28	7,98	8,21
018016xy	1x4	3,2	44	4,95	5,09
018017xy	1x6	4,4	65	3,30	3,39
018018xy	1x10	5,3	106	1,91	1,95
018019xy	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:	018	Realizado:	Aprobado:
Familia:	018		
Revisión:	0		
Fecha:	22/11/12		