

BiAF venas aisladas con Besilen®



Construcción:

Conductor:	venas de cobre estañado según IEC 60228, EN 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	Besilen® E12 según DIN EN 50363-1

Ventajas:

- ▶ sin halógenos
- ▶ flexible en bajas temperaturas
- ▶ resistente al calor
- ▶ aprobación EAC

Datos técnicos:

Tensión nominal:	U ₀ /U 300/500 V
Tensión de prueba:	2000 V
Radio curvatura mín.:	7,5 x d
Resistencia radiación:	2 x 10 ⁷ cJ/kg
Rango de temperatura	
<i>instalación fija:</i>	-40/+180 °C
<i>instalación flexible:</i>	-25/+180 °C
<i>temporal:</i>	+250 °C
Sin halógenos:	según DIN VDE 0472 parte 815 + IEC 60754-1
Comportamiento en combustión:	antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2
Corrosividad:	IEC 60754-2 + EN 50267-2-2 + VDE 0482 parte 267-2-2 - no desprendimiento de gases corrosivos
Resistencia química:	página N/11
Resistencia a la intemperie:	muy bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea página N/17

Nº art.	sección nominal mm ²	mayor ø de hilo mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
0113002...*	0,25	0,16	1,7	2,4	5
0113003...*	0,34	0,26	1,8	3,3	6
0113005...*	0,50	0,21	1,9	4,8	8
0113007...*	0,75	0,21	2,2	7,2	10
0113010...*	1,00	0,21	2,3	9,6	13
0113015...*	1,50	0,26	2,8	14,4	18
0113025...*	2,50	0,26	3,4	24,0	29
0113040...*	4,00	0,31	4,0	38,4	44
0113060...*	6,00	0,31	4,5	57,6	62
0113100...*	10,00	0,41	6,1	96,0	107
0113160...*	16,00	0,41	7,5	153,6	167

Nº art.	sección nominal mm ²	mayor ø de hilo mm	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
0113250...*	25,00	0,41	9,3	240,0	271
0113350...*	35,00	0,41	10,7	336,0	376
0113500...*	50,00	0,41	12,3	480,0	523
0113700...*	70,00	0,41	14,6	672,0	713
0113950...*	95,00	0,51	17,5	912,0	961
0113120...*	120,00	0,51	19,0	1152,0	1177
0113150...*	150,00	0,51	20,9	1440,0	1462
0113185...*	185,00	0,51	23,0	1776,0	1785
0113240...*	240,00	0,51	26,9	2304,0	2404
0113300...*	300,00	0,51	30,0	2880,0	2998

Otros dimensiones y colores posible a petición.

* código de color para cables unipolares:

...0 = amarillo/verde	...4 = gris
...1 = azul	...5 = blanco
...2 = negro	...6 = rojo marrón
...3 = marrón	...7 = rojo luminoso