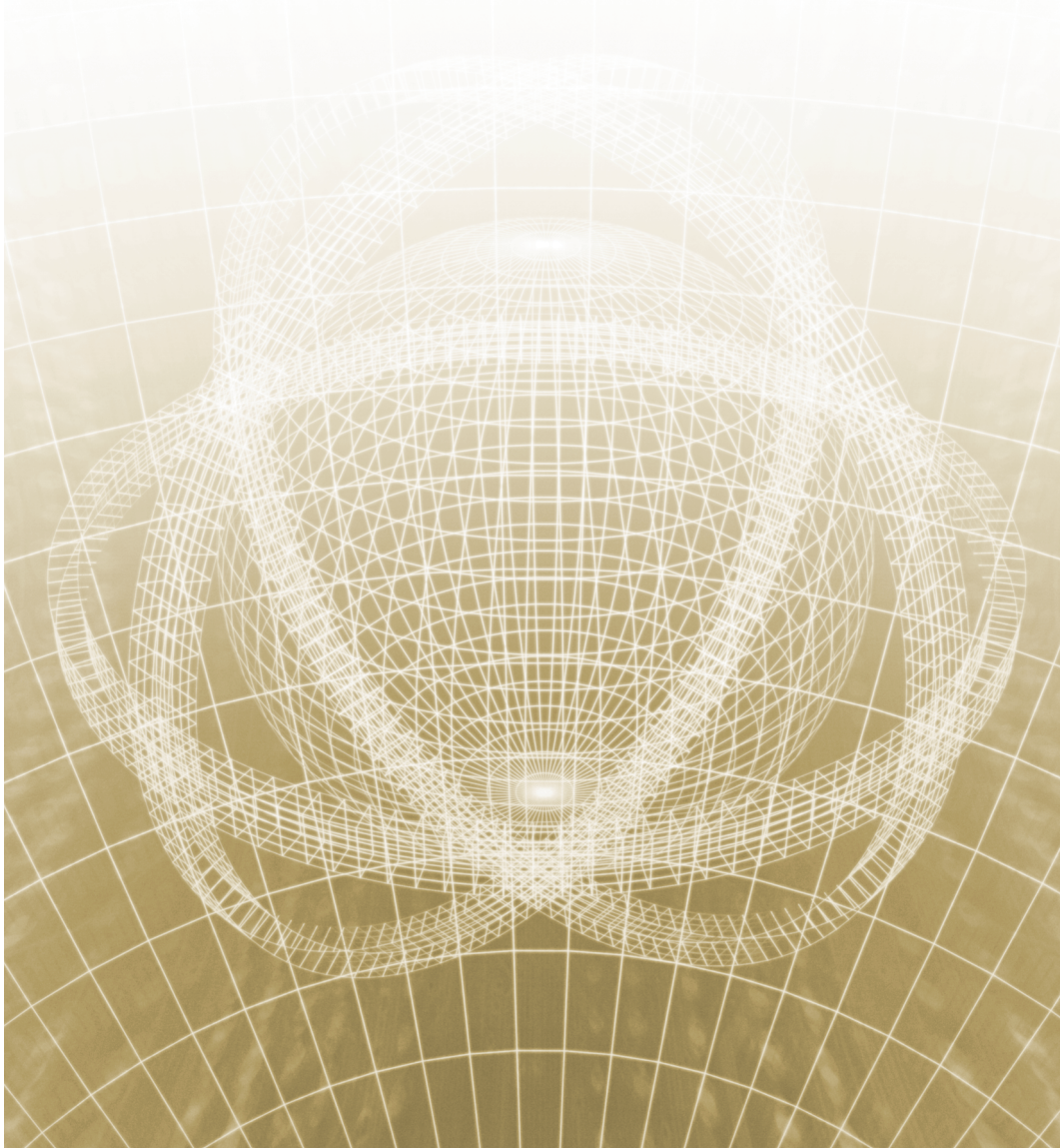
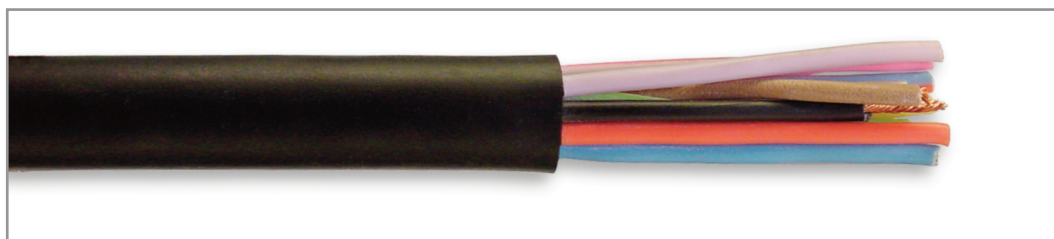


- **Kbiflex VV-K 500 V. UNE 21031** pag. 01/01
- **Kbiflex VV-K 0.6-1 KV. UNE 21123** pag. 01/02
- **Kbiflex RV-K 0.6-1 KV. UNE 21123** pag. 01/03
- **Kbiflex SY.** pag. 01/04
- **Energía RV 0.6-1 KV.** pag. 01/05
- **Armado RVMV 0.6-1 KV.** pag. 01/06
- **Armado RVFV / RVFAV 0.6-1 KV.** pag. 01/07
- **Apantallado y armado ROVMV 0.6-1 KV. VOVMV 500 V.** pag. 01/08





*Conductor de cobre electrolítico, flexibilidad clase V, aislamiento PVC, cubierta exterior PVC/NBR, color negro.*

**Kbiflex VV-K 500 V UNE 21031**

### ■ Aplicaciones

Conexión de circuitos de señalización, control y medida en máquinas herramientas, aparatos portátiles y equipos industriales en general. Cubierta exterior de gran flexibilidad y resistente a aceites, grasas y humedad.

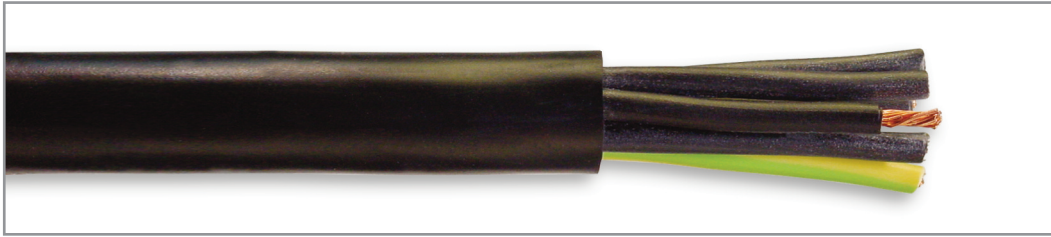
### ■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 300/500 V.
- Tensión de ensayo: 2000 V.
- Norma: UNE 21031-92/1
- Radio de curvatura: 8 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1

### ■ Datos constructivos

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor cub. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
2 x 0.5	0.7	5.6	39
2 x 0.75	0.8	6.2	50
2 x 1	0.8	6.8	65
3 x 0.5	0.7	6.1	50
3 x 0.75	0.8	6.4	63
3 x 1	0.8	7.2	76
4 x 0.5	0.8	6.8	68
4 x 0.75	0.8	7.0	76
4 x 1	0.9	8.0	98
5 x 0.5	0.8	7.3	83
5 x 0.75	0.9	8.3	92
5 x 1	0.9	9.0	122
6 x 0.5	0.9	8.3	102
6 x 0.75	0.9	8.9	112
6 x 1	1.0	9.9	145
7 x 0.5	0.9	8.6	115
7 x 0.75	0.9	9.3	127
7 x 1	1.0	10.2	158
8 x 0.5	1.0	9.0	122
8 x 0.75	1.0	10.0	151
8 x 1	1.1	11.1	171
10 x 0.5	1.0	10.2	170
10 x 0.75	1.1	11.3	192
10 x 1	1.2	12.6	238
12 x 0.5	1.1	10.6	190

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor cub. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
12 x 0.75	1.1	11.8	222
12 x 1	1.2	13.0	255
14 x 0.5	1.1	11.5	212
14 x 0.75	1.2	12.5	247
14 x 1	1.3	13.8	298
16 x 0.5	1.2	12.0	231
16 x 0.75	1.3	13.0	288
16 x 1	1.4	14.6	335
18 x 0.5	1.2	12.8	256
18 x 0.75	1.3	13.8	317
18 x 1	1.4	15.5	370
20 x 0.5	1.3	13.5	287
20 x 0.75	1.4	14.6	348
20 x 1	1.5	16.8	404
24 x 0.5	1.4	15.2	312
24 x 0.75	1.5	16.7	386
24 x 1	1.6	18.7	490
27 x 0.5	1.4	15.9	352
27 x 0.75	1.5	17.2	447
27 x 1	1.6	19.4	545
30 x 0.5	1.5	16.5	395
30 x 0.75	1.6	17.9	506
30 x 1	1.7	20.0	600
40 x 1	1.8	22.0	805
50 x 1	1.8	25.3	910



Conductor de cobre electrolítico  
flexibilidad clase V, aislamiento de PVC,  
cubierta exterior PVC/NBR, color negro.

**Kbflex VV-K 0,6-1 KV UNE 21123**

### Aplicaciones

Alimentación de equipos móviles, máquinas herramientas y todo tipo de instalaciones donde se requiera gran flexibilidad y resistencia a aceites, grasas y humedad.

### Datos técnicos

- Tensión nominal: 0.6-1 KV.
- Tensión de ensayo: 3500 V.
- Norma: UNE 21123-91/1 IEC 502
- Radio de curvatura: 8 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1
- Código de colores: negros numerados y 1 A/V

### Datos constructivos

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm²)	Espesor cub. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (kg./km.)
6 x 1.5	0.8	1.8	13.6	257
6 x 2.5	0.8	1.8	14.8	330
7 x 1.5	0.8	1.8	13.6	265
7 x 2.5	0.8	1.8	14.8	359
7 x 4	1.0	1.8	17.4	530
7 x 6	1.0	2.0	20.0	680
8 x 1.5	0.8	1.8	14.4	295
8 x 2.5	0.8	1.8	15.6	403
10 x 1.5	0.8	1.8	16.6	390
10 x 2.5	0.8	2.0	17.6	500
12 x 1.5	0.8	1.8	16.8	430
12 x 2.5	0.8	2.0	18.5	550
14 x 1.5	0.8	2.0	17.7	470
14 x 2.5	0.8	2.0	19.8	620
16 x 1.5	0.8	2.0	18.8	530
16 x 2.5	0.8	2.0	20.3	702
18 x 1.5	0.8	2.0	19.2	565

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm²)	Espesor cub. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (kg./km.)
18 x 2.5	0.8	2.0	21.0	750
20 x 1.5	0.8	2.0	20.0	630
20 x 2.5	0.8	2.2	22.6	850
24 x 1.5	0.8	2.2	21.8	780
24 x 2.5	0.8	2.2	24.9	1.025
27 x 1.5	0.8	2.2	23.3	838
27 x 2.5	0.8	2.2	25.8	1.060
30 x 1.5	0.8	2.2	23.8	910
30 x 2.5	0.8	2.2	27.0	1.230
33 x 1.5	0.8	2.2	24.9	960
33 x 2.5	0.8	2.2	27.9	1.330
37 x 1.5	0.8	2.2	26.0	1.060
37 x 2.5	0.8	2.5	29.2	1.520
44 x 1.5	0.8	2.2	28.0	1.300
44 x 2.5	0.8	2.5	30.5	1.680
52 x 1.5	0.8	2.5	30.4	1.436
61 x 1.5	0.8	2.5	32.8	1.680



Conductor de cobre electrolítico, flexibilidad clase V, aislamiento polietileno reticulado [XLPE], cubierta exterior PVC, color negro.

**Kbiflex RV-K 0,6-1 KV UNE 21123**

### Aplicaciones

Distribución de energía en BT en interior y exterior y en todo tipo de instalaciones donde se requiera flexibilidad.

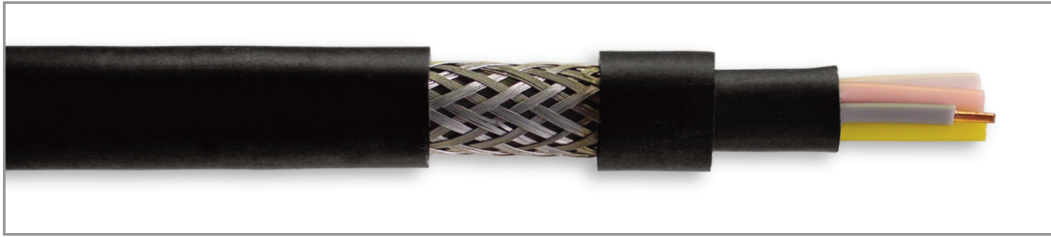
### Datos técnicos

- Tensión nominal: 0.6-1 KV.
- Tensión de ensayo: 3500 V.
- Norma: UNE 21123-91/1 IEC 502
- Radio de curvatura: 10 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +90°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1
- No propagador del incendio: IEEE 383-74
- Código de colores: tabla nº1

### Datos constructivos

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm²)	Espesor cub. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (kg./km.)
1 x 1.5	0.7	1.4	5.7	42
1 x 2.5	0.7	1.4	6.2	53
1 x 4	0.7	1.4	6.4	71
1 x 6	0.7	1.4	7.2	91
1 x 10	0.7	1.4	8.3	135
1 x 16	0.7	1.4	9.4	192
1 x 25	0.9	1.4	11.6	330
1 x 35	0.9	1.4	13.1	420
1 x 50	1.0	1.4	15.0	565
1 x 70	1.1	1.5	17.2	782
1 x 95	1.1	1.6	19.4	1.030
1 x 120	1.2	1.6	21.3	1.270
1 x 150	1.4	1.7	23.8	1.580
1 x 185	1.6	1.8	26.3	1.940
1 x 240	1.7	1.9	29.4	2.482
1 x 300	1.8	2.0	32.3	3.200
2 x 1.5	0.7	1.8	10.0	128
2 x 2.5	0.7	1.8	10.8	160
2 x 4	0.7	1.8	12.5	226
2 x 6	0.7	1.8	13.8	293
2 x 10	0.7	1.8	16.0	426
2 x 16	0.7	1.8	18.5	587
3 x 1.5	0.7	1.8	10.3	144
3 x 2.5	0.7	1.8	11.9	190
3 x 4	0.7	1.8	13.2	269
3 x 6	0.7	1.8	14.5	358
3 x 10	0.7	1.8	17.1	520
3 x 16	0.7	1.8	19.5	743

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm²)	Espesor cub. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (kg./km.)
3 x 25	0.9	2.0	23.2	1.100
3 x 35	0.9	2.0	26.3	1.486
3 x 50	1.0	2.2	30.5	2.015
3 x 70	1.1	2.3	35.3	2.800
3.5 x 10	0.7/0.7	1.8	18.0	605
3.5 x 16	0.7/0.7	1.8	20.5	850
3.5 x 25	0.9/0.7	2.0	24.4	1.270
3.5 x 35	0.9/0.7	2.2	27.1	1.580
3.5 x 50	1.0/0.9	2.5	31.5	2.205
3.5 x 70	1.1/0.9	2.7	36.7	3.050
3.5 x 95	1.1/1.0	2.7	42.6	4.075
4 x 1.5	0.7	1.8	11.3	183
4 x 2.5	0.7	1.8	12.8	228
4 x 4	0.7	1.8	14.2	335
4 x 6	0.7	1.8	16.0	426
4 x 10	0.7	1.8	18.5	647
4 x 16	0.7	1.8	21.4	930
4 x 25	0.9	2.0	26.0	1.400
5 x 1.5	0.7	1.8	12.8	215
5 x 2.5	0.7	1.8	13.9	260
5 x 4	0.7	1.8	15.6	398
5 x 6	0.7	2.0	17.3	530
5 x 10	0.7	2.0	20.5	880
5 x 16	0.7	2.2	24.0	1.250
5 x 25	0.9	2.4	28.1	1.860
5 x 35	0.9	2.4	36.0	2.300
5 x 50	1.0	2.7	41.0	3.100



*Conductor de cobre electrolítico, flexibilidad clase V, aislamiento PVC, asiento armadura PVC, armadura trenza de hilos de acero galvanizado, cubierta exterior PVC transparente.*

**Kbiflex SY**

### ■ Aplicaciones

Alimentación, mando y control en lugares donde se requiera una gran protección mecánica, buena flexibilidad o protección antiroedores.

### ■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 0.6-1 KV.
- Tensión de ensayo: 3500 V.
- Norma: UNE 21031-92/1
- Radio de curvatura: 10 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1
- Código de colores: tabla nº1

### ■ Datos constructivos

Nº cond./ sección (mm²)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
2 x 1.5	11.8	200
3 x 1.5	12.2	218
4 x 1.5	13.3	253
5 x 1.5	14.2	294
6 x 1.5	15.2	333
7 x 1.5	15.2	344
8 x 1.5	16.2	399
10 x 1.5	18.3	472
12 x 1.5	18.8	520
14 x 1.5	19.3	551
16 x 1.5	20.6	602
24 x 1.5	24.5	820
30 x 1.5	26.7	986
2 x 2.5	13.0	250
3 x 2.5	13.5	280
4 x 2.5	15.0	327
5 x 2.5	15.8	390

Nº cond./ sección (mm²)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
6 x 2.5	16.8	434
7 x 2.5	16.8	457
8 x 2.5	17.8	518
10 x 2.5	20.3	629
12 x 2.5	20.8	700
14 x 2.5	22.0	770
16 x 2.5	23.0	830
24 x 2.5	27.8	1.148
30 x 2.5	30.0	1.380
2 x 4	14.2	304
3 x 4	14.9	348
4 x 4	16.1	424
5 x 4	17.4	448
2 x 6	15.2	362
3 x 6	16.1	432
4 x 6	17.2	520
5 x 6	20.6	652



Conductor de cobre electrolítico, flexibilidad clase I y clase II, aislamiento polietileno reticulado (XLPE), cubierta exterior PVC, color negro.

**Energía RV 0.6-1 KV**

**Aplicaciones**

Distribución de energía en BT en instalaciones fijas de interior y exterior.

**Datos técnicos**

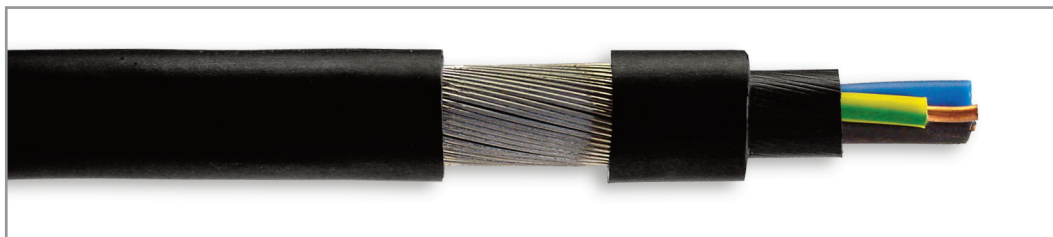
- Tensión nominal: 0.6-1 KV.
- Tensión de ensayo: 3500 V.
- Norma: UNE 21123-91/1 IEC 502
- Radio de curvatura: 12 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +90°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1
- No propagador del incendio: IEEE 383-74
- Código de colores: tabla nº1

**Datos constructivos**

Nº cond./ sección (mm <sup>2</sup> )	Espesor aislam. (mm)	Espesor cub. (mm)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)	Intensidad max. admisible amp.	
					* 1	* 2
1 x 1.5	0.7	1.4	5.6	47	18	32
1 x 2.5	0.7	1.4	6.0	60	26	44
1 x 4	0.7	1.4	6.5	70	35	57
1 x 6	0.7	1.4	7.4	100	46	72
1 x 10	0.7	1.4	8.3	150	64	96
1 x 16	0.7	1.4	9.3	210	86	125
1 x 25	0.9	1.4	11.0	300	120	160
1 x 35	0.9	1.4	12.2	410	145	190
1 x 50	1.0	1.5	14.0	552	180	230
1 x 70	1.1	1.6	15.9	760	230	280
1 x 95	1.1	1.7	17.8	1.046	285	335
1 x 120	1.2	1.7	19.4	1.262	335	380
1 x 150	1.4	1.8	22.0	1.571	385	425
1 x 185	1.6	2.0	24.3	1.978	450	480
1 x 240	1.7	2.0	27.3	2.575	535	550
2 x 1.5	0.7	1.8	9.4	130	25	45
2 x 2.5	0.7	1.8	10.2	170	33	52
2 x 4	0.7	1.8	11.2	220	44	69
2 x 6	0.7	1.8	13.2	300	58	86
2 x 10	0.7	1.8	15.0	420	79	115
2 x 16	0.7	1.8	17.6	590	103	150
2 x 25	0.9	1.8	21.2	880	138	190

Nº cond./ sección (mm <sup>2</sup> )	Espesor aislam. (mm)	Espesor cub. (mm)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)	Intensidad max. admisible amp.	
					* 1	* 2
2 x 35	0.9	2.0	23.0	1.050	170	230
2 x 50	1.0	2.0	26.4	1.425	200	270
3 x 1.5	0.7	1.8	9.9	150	17	28
3 x 2.5	0.7	1.8	10.8	190	25	40
3 x 4	0.7	1.8	11.8	260	34	52
3 x 6	0.7	1.8	14.0	360	44	66
3 x 10	0.7	1.8	15.9	520	61	88
3 x 16	0.7	1.8	18.6	730	82	115
3 x 25	0.9	1.8	22.0	1.100	110	150
3 x 35	0.9	2.0	25.5	1.500	135	180
3 x 50	1.0	2.0	28.2	1.850	165	215
3.5 x 10	0.7/0.7	1.8	16.1	572	61	88
3.5 x 16	0.7/0.7	1.8	19.9	860	82	115
3.5 x 25	0.9/0.7	2.0	23.5	1.250	110	150
3.5 x 35	0.9/0.7	2.0	26.1	1.650	135	180
3.5 x 50	1.0/0.9	2.2	30.8	2.300	165	215
4 x 1.5	0.7	1.8	10.6	180	17	28
4 x 2.5	0.7	1.8	11.6	230	25	40
4 x 4	0.7	1.8	12.8	310	34	52
4 x 6	0.7	1.8	15.2	440	44	66
4 x 10	0.7	1.8	17.4	630	61	88

\*1 Al aire libre 40°C. \*2 Enterrado 25°C.



Conductor de cobre electrolítico, flexibilidad clase I y clase II, aislamiento polietileno reticulado (XLPE), asiento de armadura PVC, armadura de alambres de acero galvanizado (en cables unipolares de aluminio), cubierta exterior PVC.

**Armado RVMV 0.6-1 KV**

**Aplicaciones**

Distribución de energía BT en instalaciones fijas de interior y exterior que necesiten alta resistencia mecánica o antioedores, también está recomendado en instalaciones antideflagrantes donde existe riesgo de incendio o explosión.

**Datos técnicos**

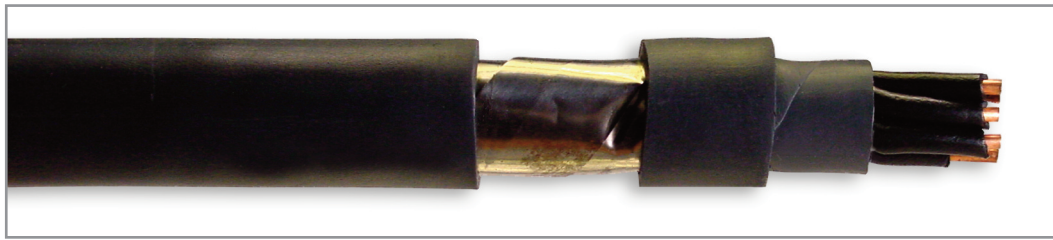
- Tensión nominal: 0.6-1 KV.
- Tensión de ensayo: 3500 V.
- Norma: UNE 21123-91/1 IEC 502
- Radio de curvatura: 15 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +90°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1
- No propagador del incendio: IEEE 383-74

**Datos constructivos**

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm)	Espesor cub. (mm)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)	Intensidad max. admisible amp.	
					* 1	* 2
2 x 1.5	0.7	1.8	11.4	282	25	45
2 x 2.5	0.7	1.8	12.2	331	33	52
2 x 4	0.7	1.8	13.2	393	44	69
2 x 6	0.7	1.8	15.6	535	58	86
2 x 10	0.7	1.8	17.4	707	79	115
2 x 16	0.7	1.8	20.0	910	103	150
2 x 25	0.9	2.0	24.2	1.350	138	190
3 x 1.5	0.7	1.8	11.8	306	17	28
3 x 2.5	0.7	1.8	12.7	369	25	40
3 x 4	0.7	1.8	13.8	440	34	52
3 x 6	0.7	1.8	16.3	615	44	66
3 x 10	0.7	1.8	18.2	807	61	88

\*1 Al aire libre 40°C.      \*2 Enterrado 25°C.

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm)	Espesor cub. (mm)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)	Intensidad max. admisible amp.	
					* 1	* 2
3 x 16	0.7	1.8	20.9	1.127	82	115
3 x 25	0.9	1.8	25.7	1.600	110	150
3.5 x 10	0.7/0.7	1.8	20.2	905	61	88
3.5 x 16	0.7/0.7	1.8	22.9	1.297	82	115
3.5 x 25	0.9/0.7	2.0	26.8	1.800	110	150
3.5 x 50	1.0/0.9	2.2	33.2	3.030	135	180
4 x 1.5	0.7	1.8	12.6	351	17	28
4 x 2.5	0.7	1.8	13.5	404	25	40
4 x 4	0.7	1.8	14.9	570	34	52
4 x 6	0.7	1.8	18.2	799	44	66
4 x 10	0.7	1.8	20.1	980	61	88



Conductor de cobre electrolítico, flexibilidad clase I y clase II, aislamiento polietileno reticulado (XLPE), asiento de armadura PVC, armadura de fleje de acero galvanizado [en cables unipolares de aluminio], cubierta exterior PVC.

**Armado RVFV / RVFAV 0.6-1 KV**

**Aplicaciones**

Distribución de energía en instalaciones fijas de interior y exterior recomendado donde se necesite alta resistencia mecánica o antioedores.

**Datos técnicos**

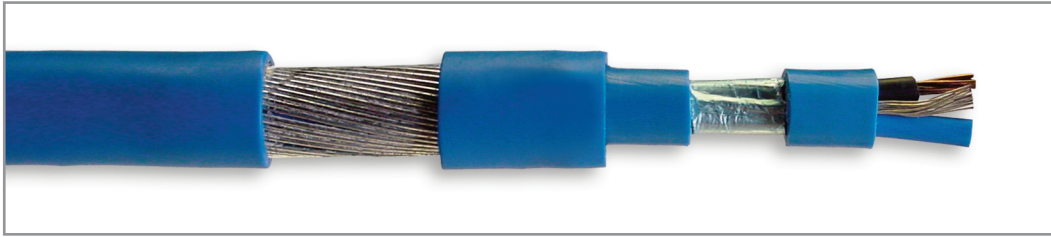
- Tensión nominal: 0.6-1 KV.
- Tensión de ensayo: 3500 V.
- Norma: UNE 21123-91/1 IEC 502
- Radio de curvatura: 20 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +90°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1
- No propagador del incendio: IEEEE 383-74
- Código de colores: tabla nº1

**Datos constructivos**

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm)	Espesor cub. (mm)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)	Intensidad max. admisible amp.	
					* 1	* 2
1 x 25	0.9	1.5	15.1	455	120	160
1 x 35	0.9	1.5	16.2	565	145	190
1 x 50	1.0	1.6	17.4	700	180	230
1 x 70	1.1	1.6	19.3	930	230	280
1 x 95	1.1	1.7	21.2	1.210	285	335
1 x 120	1.2	1.8	23.9	1.525	335	380
1 x 150	1.4	1.8	25.7	1.825	385	425
1 x 185	1.6	1.9	28.3	2.250	450	480
1 x 240	1.7	2.0	31.0	2.825	535	550
2 x 1.5	0.7	1.8	11.0	210	25	45
2 x 2.5	0.7	1.8	11.8	255	33	52
2 x 4	0.7	1.8	12.8	310	44	69
2 x 6	0.7	1.8	15.2	430	58	86
2 x 10	0.7	1.8	17.2	585	79	115
2 x 16	0.7	1.8	18.4	745	103	150
2 x 25	0.9	1.9	21.7	1.050	138	190
3 x 1.5	0.7	1.8	11.4	235	17	28
3 x 2.5	0.7	1.8	12.3	285	25	40

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm)	Espesor cub. (mm)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)	Intensidad max. admisible amp.	
					* 1	* 2
3 x 4	0.7	1.8	13.4	355	34	52
3 x 6	0.7	1.8	16.1	510	44	66
3 x 10	0.7	1.8	18.1	690	61	88
3 x 16	0.7	1.8	19.4	895	82	115
3 x 25	0.9	2.0	23.0	1.285	110	150
3 x 35	0.9	2.0	25.2	1.640	135	180
3 x 50	0.9	2.2	28.6	2.415	165	215
3.5 x 10	0.7/0.7	1.8	18.3	750	61	88
3.5 x 16	0.7/0.7	1.8	20.4	1.020	82	115
3.5 x 25	0.9/0.7	2.0	23.9	1.450	110	150
3.5 x 35	0.9/0.7	2.2	25.8	1.785	135	180
3.5 x 50	1.0/0.9	2.2	29.6	2.450	165	215
4 x 1.5	0.7	1.8	12.2	265	17	28
4 x 2.5	0.7	1.8	13.1	325	25	40
4 x 4	0.7	1.8	14.3	415	34	52
4 x 6	0.7	1.8	17.4	600	44	66
4 x 10	0.7	1.8	18.9	805	61	88





[\*] VOVMV 500 V. aislamiento PVC, conductores pareados, tensión de servicio 500 V.

**Conductor de cobre electrolítico,**

**Apantallado y armado ROVMV 0.6-1 KV. VOVMV 500 V. [\*]**

**flexibilidad clase I y clase II, aislamiento polietileno reticulado (XLPE), pantalla de aluminio/poliéster al 100% de cobertura más hilo de drenaje sobre el total de los conductores, asiento de armadura PVC, armadura de alambres de acero galvanizado, cubierta exterior PVC.**

**Aplicaciones**

Instrumentación y control en instalaciones con riesgo de interferencias electromagnéticas o antideflagrantes que necesiten alta resistencia mecánica o antioedores.

**Datos técnicos**

- Tensión nominal: 0.6-1 KV.
- Tensión de ensayo: 3500 V.
- Norma: UNE 21123-91/1 IEC 502
- Radio de curvatura: 15 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +90°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1
- No propagador del incendio: IEEE 383-74

**Datos constructivos**

Nº cond./ sección (mm²)	Espesor aislam. (mm²)	Espesor cub. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (kg./km.)
2 x 1.5	0.7	1.8	12.5	290
3 x 1.5	0.7	1.8	13.0	310
4 x 1.5	0.7	1.8	14.0	360
5 x 1.5	0.7	1.8	15.2	410
7 x 1.5	0.7	1.8	16.0	480
10 x 1.5	0.7	1.8	19.5	570
12 x 1.5	0.7	1.8	20.0	630
16 x 1.5	0.7	1.8	21.5	760
24 x 1.5	0.7	1.8	25.3	990
2 x 2.5	0.7	1.8	13.5	340
3 x 2.5	0.7	1.8	14.0	380
4 x 2.5	0.7	1.8	15.5	422
5 x 2.5	0.7	1.8	17.6	480
7 x 2.5	0.7	1.8	20.2	590