

Cables unipolares (energía y temperatura)

Conductores unipolares

Cable flexible para alimentación en instalaciones semimóviles.

Descripción del cable	Referencia	Sección	Comp. Filástica	Diámetro exterior (mm ²)	Peso del cable	Color exterior
-----------------------	------------	---------	-----------------	--------------------------------------	----------------	----------------

- Conductor: Cobre electrolítico clase V
- Aislamiento: RV.C.
- Cubierta: N.B.R.



- UNE-21123
- 1000 V.

UNIFILFLEX	1,5	30 X 0,25	6	51	Negro
UNIFILFLEX	2,5	50 X 0,25	6,6	66	"
UNIFILFLEX	4	56 X 0,30	7,4	92	"
UNIFILFLEX	6,5	84 X 0,30	8,2	125	"
UNIFILFLEX	10	80 X 0,40	9,5	186	"
UNIFILFLEX	16	126x0,40	10,2	263	"
UNIFILFLEX	25	196x0,40	11,8	388	"
UNIFILFLEX	35	276 X 0,40	13,7	531	"
UNIFILFLEX	50	396 X 0,40	15,7	741	"
UNIFILFLEX	70	360 X 0,50	18,8	1053	"
UNIFILFLEX	95	475 X 0,50	20,8	1381	"
UNIFILFLEX	120	621 X 0,50	22,6	1696	"
UNIFILFLEX	150	756 X 0,50	24,1	2060	"
UNIFILFLEX	185	925 X 0,50	28,3	2632	"

* Otros colores consultar

Conductores fluorados

Cables indicados para soportar altas temperaturas y extremos esfuerzos mecánicos.

Descripción del cable	Referencia	Sección	Composición Filástica	Diámetro exterior 600 V	Diámetro exterior 1000V
-----------------------	------------	---------	-----------------------	-------------------------	-------------------------

- Conductor: Cobre electrolítico estañado
- Aislamiento: F.E.R, RF.A. o E.T.F.E.
- Temperatura:

E.T.F.E.- 180°C
F.E.P. - 200°C
P.F.A. - 250°C



- Tensión 600 V o 1000 V
- V.D.E.-0881 - DIN-57881
- Diferentes tipos de conductor: plateado, niquelado, etc. consultar.

FLUO-FIL	0,25	14x0,15	1,2	1,4
FLUO-FIL	0,5	16x0,20	1,4	1,6
FLUO-FIL	0,75	24 x 0,20	1,6	1,8
FLUO-FIL	1	32 x 0,20	1,8	2
FLUO-FIL	1,5	30 x 0,25	2,1	2,4
FLUO-FIL	2,5	50 x 0,25	2,7	3
FLUO-FIL	4	56 x 0,30	3,2	3,5
FLUO-FIL	6	84 x 0,30	4	4,4
FLUO-FIL	10	84 x 0,40	5,2	5,5
FLUO-FIL	16	126x0,40	6,3	6,7