

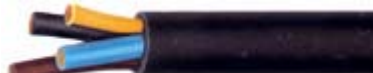


FICHA TÉCNICA

TELECFLEX 0,6/1kV UNE 21.123

APLICACIONES







Cable flexible de transporte de energía y alimentación para instalaciones fijas y semimóviles de edificios e industrias.



Especialmente resistente a grasas y aceites.

CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre electrolítico recocido Cl.5
 AISLAMIENTO: PVC Tipo A
 CUBIERTA EXT.: Mezcla PVC/NBR
 S/NORMA: UNE 21.022
 S/NORMA: UNE 21.123

	TEMPERATURA DE SERVICIO	-5 °C a +70 °C	
	TENSIÓN NOMINAL	1.000 V.	
	TENSIÓN DE ENSAYO	3.500 V.	
	RADIO CURVATURA	5 x D	
	CÓDIGO DE COLORES	Según 21.089	UNE
	NORMATIVA	UNE-21.123	

Nº CONDUCTORES	DIAMETRO EXTERIOR (mm.)	PESO CABLE (Kg/Km.)
2 x 1.5	10.0	137
3 x 1.5	10.5	160
4 x 1.5	11.3	183
5 x 1.5	12.2	214
6 x 1.5	13.2	257
7 x 1.5	13.6	265
8 x 1.5	14.2	309
10 x 1.5	16.4	390
12 x 1.5	16.9	468
14 x 1.5	17.7	488
16 x 1.5	18.6	549
19 x 1.5	19.6	664
24 x 1.5	22.8	806
27 x 1.5	23.3	883
30 x 1.5	24.1	949
37 x 1.5	26.0	1.144
40 x 1.5	27.0	1.221
44 x 1.5	29.4	1.383
52 x 1.5	30.7	1.575
61 x 1.5	32.8	1.842
2 x 2.5	11.2	197
3 x 2.5	11.8	217
4 x 2.5	12.8	250
5 x 2.5	13.9	302

6 x 2.5	15.0	355
7 x 2.5	15.5	378
8 x 2.5	16.1	436
10 x 2.5	18.8	544
12 x 2.5	19.4	622
14 x 2.5	20.4	699
16 x 2.5	21.5	789
19 x 2.5	22.6	910
24 x 2.5	26.4	1.158
27 x 2.5	27.0	1.274
30 x 2.5	28.2	1.396
37 x 2.5	30.4	1.689
40 x 2.5	31.7	1.814