



## Manguera PVC 0,6 - 1KV Ondaflex VV-K 0,6 - 1 KV (1,5mm<sup>2</sup> - 6 a 40 conductores) (2,5mm<sup>2</sup> - 6 a 30 conductores)

**Normas constructivas:** UNE 21123/1

### Descripción

Manguera multicable con conductor de cobre electrolítico con flexibilidad clase 5, aislamiento de PVC y cubierta de PVC negro.

### Aplicaciones

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

### Dimensiones

Sección (mm <sup>2</sup> )	Espesor aislamiento (mm)	Espesor cubierta (mm)	Ø Exterior aproximado (mm)	Peso aproximado (Kg / Km)
6G1,5	0,80	1,40	11,20	193
7G1,5	0,80	1,40	11,20	202
8G1,5	0,80	1,40	12,00	241
10G1,5	0,80	1,40	14,00	282
12G1,5	0,80	1,40	14,40	320
14G1,5	0,80	1,40	15,20	362
16G1,5	0,80	1,40	16,00	407
19G1,5	0,80	1,40	16,80	458
20G1,5	0,80	1,40	16,80	476
24G1,5	0,80	1,40	19,60	576
25G1,5	0,80	1,40	19,60	594
30G1,5	0,80	1,40	20,80	696
37G1,5	0,80	1,40	22,40	836
40G1,5	0,80	1,40	25,30	930
6G2,5	0,80	1,40	12,70	276
7G2,5	0,80	1,40	12,70	290
8G2,5	0,80	1,40	14,30	343
10G2,5	0,80	1,40	16,00	409
12G2,5	0,80	1,40	16,50	469
14G2,5	0,80	1,40	17,40	533
16G2,5	0,80	1,40	18,30	600
19G2,5	0,80	1,40	19,30	683
20G2,5	0,80	1,40	19,30	711
24G2,5	0,80	1,40	22,60	865
25G2,5	0,80	1,40	22,60	889
30G2,5	0,80	1,40	24,00	1047

### Características

- > Conductor: cobre electrolítico flexible (Clase 5).
- > Aislamiento: policloruro de vinilo.
- > No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1.
- > Comportamiento de servicio: 06/1KV.
- > Tension de prueba: 3500V.
- > Temperatura funcionamiento: -5°C a +70°C.
- > Resistencia a la intemperie.
- > Curvatura: 8 x diámetro.

**Colores disponibles:** Am/Ne + Numeración  
**Serigrafía personalizable**