



Manguera libre de halógenos 0,6 - 1KV Z1Z1-K (AS)

(1,5mm² - 6 a 40 conductores)

(2,5mm² - 6 a 30 conductores)

Características

- > Conductor: cobre electrolítico flexible (Clase 5).
- > Aislamiento: mezcla de material termoplástico con baja emisión de humos y gases corrosivos tipo TIZ1 aplicada alrededor del conductor.
- > No propagador de la llama: UNE 50268.
- > No propagación del incendio: UNE 50267-2-3.
- > No propagación fuego: UNE 50265-2-1.
- > Baja opacidad humos emitidos.
- > Baja acidez y corrosividad humos emitidos.
- > Comportamiento de servicio: 06/1KV.
- > Tension de prueba: 3500V.
- > Temperatura funcionamiento: -5°C a +70°C.
- > Resistencia a la intemperie.
- > Curvatura: 8 x diámetro.

Normas constructivas: UNE 21123/4

Descripción

Manguera multicable con conductor de cobre electrolítico con flexibilidad clase 5 y cubierta de poliolefina verde.

Aplicaciones

Distribución de energía Baja Tensión en viviendas y locales de pública concurrencia donde se requiera un comportamiento seguro del cable ante el fuego y una reducida emisión de humos y gases tóxicos.

Colores disponibles: Am/Verde + Numeración
Serigrafía personalizable

Dimensiones

Sección (mm ²)	Espesor aislamiento (mm)	Espesor cubierta (mm)	Ø Exterior aproximado (mm)	Peso aproximado(Kg / Km)
6G1,5	0,70	1,40	10,90	190
7G1,5	0,70	1,40	10,90	199
8G1,5	0,70	1,40	10,90	220
10G1,5	0,70	1,40	13,60	278
12G1,5	0,70	1,40	14,00	316
14G1,5	0,70	1,40	14,70	355
16G1,5	0,70	1,40	15,50	398
19G1,5	0,70	1,40	16,30	454
20G1,5	0,70	1,40	16,30	498
24G1,5	0,70	1,40	19,00	570
25G1,5	0,70	1,40	19,00	589
30G1,5	0,70	1,40	19,40	688
37G1,5	0,70	1,40	22,40	836
40G1,5	0,80	1,40	25,30	930
6G2,5	0,70	1,40	12,70	276
7G2,5	0,70	1,40	12,70	290
8G2,5	0,70	1,40	12,70	319
10G2,5	0,70	1,40	16,00	409
12G2,5	0,70	1,40	16,50	469
14G2,5	0,70	1,40	17,40	533
16G2,5	0,70	1,40	18,30	600
19G2,5	0,70	1,40	19,30	683
20G2,5	0,70	1,40	19,30	711
24G2,5	0,70	1,40	22,60	861
25G2,5	0,70	1,40	22,60	889
30G2,5	0,70	1,40	24,00	1047