



Conductor cobre electrolítico, flexibilidad clase V, aislamiento PVC, disposición en paralelo, cubierta exterior PVC/NBR color verde.

Plano verde guirnaldas

■ Aplicaciones

Cable plano especial para la colocación de guirnaldas o instalaciones en invernaderos.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 0.6 - 1 KV.
- Tensión de ensayo: 3.500 V.
- Norma: 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: Azul - marrón

■ Datos constructivos

Nº cond./ sección (mm ²)	Espesor aislam. (mm.)	Dimensión ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
2 x 1.5	0.8	5.7 x 10.1	154
2 x 2.5	0.8	5.7 x 10.1	160