



Conductor de cobre electrolítico, flexibilidad clase V, aislamiento elastómero termoestable, libre de halógenos, cubierta exterior poliolefina termoestable libre de halógenos, color gris.

Goma H07ZZ-F (AS)

■ Aplicaciones

Estos cables están especialmente diseñados para instalaciones eléctricas temporales (casetas de feria, exposiciones, ferias comerciales...) o servicios móviles sobre todo en locales de pública concurrencia (ITC-BT34; ITC-BT28) donde se requiera una baja emisión de humos y gases tóxicos en caso de incendio.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 450 / 750V.
- Tensión de ensayo: 2.500 V.
- Radio de curvatura: 8 x diámetro.
- Temperatura de servicio: -25°C. a +90°C.
- Norma: UNE 21027-13; HD 22.13.S1
- Cero halógenos: UNE EN 50267-2-1; IEC 60754
- No propagador del incendio: UNE EN 50266-2-4; IEC 60332-3-24
- Baja emisión en humos: UNE EN 61034-2; IEC 61034-2
- Código de colores: Tabla 1

■ Datos constructivos

Nº Conductores/ sección (mm ²)	Espesor aislam. (mm.)	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
1 x 2.5	0.9	6.8	68
1 x 4	1.0	7.7	95
1 x 6	1.0	8.6	125
1 x 10	1.2	10.5	200
1 x 16	1.2	11.8	275
2 x 6	1.0	14.4	315
2 x 10	1.2	20.1	590
3 x 1.5	0.8	10.2	150
3 x 2.5	0.9	12.0	215
3 x 4	1.0	13.9	300
3 x 6	1.0	15.6	395
4 x 2.5	0.9	13.10	255
4 x 4	1.0	15.20	355
4 x 6	1.0	17.60	475

Para otras medidas, consultar