



8



Cables Flexibles libres de halógenos ES05Z1-K (AS) (1mm²)

Normas constructivas: UNE 211002

Descripción


Conductor de cobre electrolítico con flexibilidad clase 5 y aislamiento de compuesto termoplástico de baja emisión de humos y gases corrosivos.

Aplicaciones

Cable sin cubierta para instalaciones fijas y locales de pública concurrencia.

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: 300/500V.
- > Tensión de prueba: 1500V.
- > Temperatura funcionamiento: -5°C a +70°C.

Colores disponibles: 

Dimensiones

Sección (mm ²)	Espesor aislamiento (mm)	Diametro exterior aprox. (mm)	Peso aproximado (kg / km)
1x1	0,60	2,30	13