



TRENZADO R/N 0 HALOGENOS (Cables de intercomunicación, seguridad y alarma)

Aplicaciones

Cable destinado a sonorización, megafonía y seguridad.

Construcción

Conductor: Cobre puro de alta conductividad HC, adecuado para audio

Aislamiento: Poliolefina FRLSZH libre de halógenos y deslizante

Formación: Par trenzado

Color: Rojo/Negro

Características

No propagador de la llama. S/Norma: UNE 50265-2-1, UNE 50265-2-2

No propagación del incendio. S/Norma: UNE 50266-2

Baja densidad de humos. Transmitancia lumínica superior al 60%. S/Norma: UNE 50268-2

Emisión de halógenos. S/Norma: IEC 60754-2, UNE-EN 50267-2-3

Mínima cantidad de CO y CIH igual o inferior al 3. S/Norma: UNE 50267-2-1



TENSIÓN DE SERVICIO 300/500 V. $\leq 1 \text{ mm}^2$; 450/750 V. $\geq 1,5 \text{ mm}^2$



TENSIÓN DE ENSAYO 1.500 V. 1 minuto



TEMPERATURA DE SERVICIO -20°C a $+80^\circ\text{C}$

CARACTERÍSTICAS

| | | | | |
|---------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Sección mm ² : | 2x0,75 | 2x1,0 | 2x1,5 | 2x2,5 |
| Ø mm.: | 4,8 | 5,2 | 5,8 | 7,2 |
| Peso aproximado Kg/Km: | 22 | 28 | 45 | 64 |
| Resistencia Ω/Km: | 30 | 21 | 15 | 8,5 |