



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