



CON FUNDA Y PANTALLA 0 HALOGENOS (Cables de intercomunicación, seguridad y alarma)

Aplicaciones

Cable para instalaciones de sistemas de seguridad. Protección, detección de presencia y robo. Alarma, señalización e interfonía. Oficinas, centros comerciales, industria y portero.

Construcción

Conductor: Cobre electrolítico recocido Pu Cl. 5

S/Norma: UNE-EN 13602

Aislamiento: Poliolefina LSZH

S/Norma: UNE-EN 50290-2-26

Pantalla: Aluminio-Poliéster

Drenaje: Cu Sn

Cubierta ext.: Poliolefina ignifugada FRLSZH libre de halógenos y no propagadora del incendio.

S/Norma: UNE-EN 50290-2-27

Color: Blanco

Características

No propagador de la llama. S/Norma: IEC 60332-1, UNE-EN 60332-1-2

No propagación del incendio. S/Norma: IEC 60332-3-24, UNE-EN 60332-3-24

Emisión de humos. S/Norma: IEC 61034-1-2, UNE-EN 61034-2

Emisión de halógenos. S/Norma: IEC 60754-2, UNE-EN 50267-2-1

Determinación de acidez de los gases. S/Norma: IEC 60754-2, UNE-EN 50267-2-3



TENSIÓN DE SERVICIO 250 V.



TENSIÓN DE ENSAYO 1.000 V. 5 minutos



TEMPERATURA DE SERVICIO -15°C a +70°C

Tablas de dimensiones

DENOMINACIÓN	4x0,22 FRLSZH	6x0,22 FRLSZH	8x0,22 FRLSZH	10x0,22 FRLSZH	12x0,22 FRLSZH
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS					
Sección mm ² ::	4x0,22	6x0,22	8x0,22	10x0,22	12x0,22
Ø mm.:	4,4	4,8	5,6	6,2	7
Peso aproximado Kg/Km:	25,4	36,2	43,4	52	64,2
Radio de curvatura:	33	36	43	48	53