

MANGUERA RTAP CON PANTALLA ZH Dca

ASCABLE-RECAEL - RTAP ZH CPR Dca-s2,d2,a1





Características del producto

Cable constituido por conductores de cobre flexible aislados en polietileno, conductores cableados, apantallado al conjunto con cinta de aluminio/poliéster más drenaje de cobre estañado y una cubierta exterior de poliolefina. Basados en la norma UNE 212016.

Aplicación

Destinados a sistemas de seguridad (alarmas) y aplicaciones de telefonía e intercomunicación allí donde se requiera protección frente a ruidos eléctricos en locales de Pública Concurrencia, como teatros, hospitales, etc.

Nota: No debe utilizarse para su conexión directa a la red de alimentación eléctrica o a otras fuentes de baja impedancia.

Características técnicas

Seccion mm²	Resistencia (Máx. a 20ªC) Ω/Km	Resistencia de Aislamiento (Mín.) MΩ/Km	Capacidad ap. Cond / Cond pF/m	Ø Exterior (Aprox.) mm
4x0,20				3,5
6x0,20				4,1
8x0,20	108	>100	>110	4,6
10x0,20				5,5
12x0,20				5,7
14x0,20				6,2
16x0,20				6,5

Tensión Nominal C.A.: ≤ 250 V

Tensión Nominal C.C.: ≤ 300 V

• Tensión de Prueba: 1.000 V (5 min.)

• Temperatura de servicio: -15ºC a +70ºC

Característica constructivas

❖ Conductor: Cobre pulido flexible según UNE-EN 13602

Aislamiento: Poliolefina LSZH según UNE-EN 50290-2-26

Formación: Conductores cableados

Paso: 15 V/m aprox

Separador: Cinta de poliéster

Drenaje: Cobre estañado flexible de 5×0,15 mm s/UNE-EN 13602

Pantalla: Cinta de aluminio/poliéster

Cubierta exterior: Poliolefina LSZH según UNE-EN 50290-2-26

Color habitual: Blanco s/RAL 9016

TABLA DE COLORES				
1 Rojo	5 Azul	9 Naranja	13 Verde Claro	
2 Blanco	6 Gris	10 Violeta	14 Azul Claro	
3 Verde	7 Negro	11 Rosa	15 Marrón Claro	
4 Amarillo	8 Marrón	12 Transparente	16 Verde Oscuro	

Modelos disponibles

REFERENCIA	DESCRIPCION
CCALARM04	MANG. C/P 4X0,20 LSHZ
CCALARM06	MANG. C/P 6X0,20 LSHZ
CCALARM08	MANG. C/P 8X0,20 LSHZ
CCALARM10	MANG. C/P 10X0,20 LSHZ
CCALARM12	MANG. C/P 12X0,20 LSHZ