# Cable RTAP



## Cable RTAP DESCRIPCIÓN

Cable apantallado para intercomunicación y seguridad. Cable constituido por conductores de cobre flexible aislados en PVC, conductores cableados, apantallados al conjunto con cinta de aluminio/poliéster más drenaje de cobre estañado y una cubierta exterior de PVC.

#### APLICACIÓN

Destinados a sistemas de seguridad (alarmas) y aplicaciones de telefonía e intercomunicación allí donde se requiera protección frente a ruidos eléctricos.

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de servicio: 250 V Tensión de ensayo: 1.000 V

Temperatura de servicio: de -15 a 70 ºC Capacidad entre cond. par: 120 ± 15%



#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Conductor: Cobre pulido flexible según UNE EN 13602 Aislamiento: PVC tipo TI 52 según UNE EN 50290-2-21

Disposición de los conductores: Cableado por capas concéntricas

Pantalla: Cinta de aluminio/poliéster + drenaje Cu Sn

Cubierta exterior: PVC tipo TM 52 según UNE EN 50290-2-22

Color habitual: Blanco Código de colores: Tabla 3