



Dos conductores de cobre electrolítico, flexibilidad clase V (sección 0.5 mm².), aislamiento PVC, coaxial 75 Ohm., conductor de cobre pulido diámetro 0.6 mm., aislamiento polietileno, pantalla trenza de cobre pulido cobertura 95 %, cubierta PVC y posterior cubierta sobre el total de los conductores de PVC blanco.

Manguera mixta (2x0.50 + coaxial 75 Ω)

■ Aplicaciones

Instalaciones interiores que requieran alimentación y conexión de cámaras en un solo cable.

■ Datos técnicos

- Radio de curvatura: 10 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1, IEC 332-1
- Diámetro exterior: 8.1 mm.
- Peso Kg./Km.: 68

■ Otros datos

Código de colores:

Conductor de alimentación: Rojo-Negro

Conductor coaxial: Negro

Presentación : rollos de 100 m.