

## Cable de Acometida 2 pares ICT

Ø Exterior: 3,90 mm

CAACO2P

### Construcción

Conductores: CCA

Filástica: 0,51 mm

Aislamiento: Polietileno HDPE

Identificación de conductores:

2 pares: 1-Amarillo-Negro 2-Rojo-Verde

Cubierta: PVC

Colores Cubierta: Marfil



### Características técnicas

Sección 24 AWG

Resist. a 20°C ( $\Omega$ /km) 91

Cap. c/c mismo par (pF/m): 50

Temperatura de servicio -15°C/ +70°C

### Descripción

Estos cables pertenecen al grupo denominado I.C.T.  
(infraestructura común de telecomunicación).

Los conductores son de cobre rígidos de 0,51 mm de diámetro.

El aislamiento es de Polietileno de alta densidad.

### Aplicaciones

Red de distribución en instalaciones  
interiores de edificios.

Permite la conexión entre el registro  
secundario y la base de acceso al terminal.

Instalaciones de acometidas interior.