

Construcción

Conductor	Hilo de cobre pulido Diámetro: 0,60mm
Aislamiento	Polietileno sólido de alta densidad (ADPE) Identificación: Ver tabla adjunta
Formación	Conductores aislados cableados conjuntamente
Cubierta exterior	PVC (Tipo TM51) Color: Salmón

Características técnicas

Resistencia del conductor	66 Ohm/Km Max.
Resistencia de aislamiento	8000 MOhm*Km
Capacidad mútua	80 nF/km Max.
Tensión de ensayo	3600 V (3 segundos)
Tª de servicio	-15°C a +70°C
Radio curvatura Min.	12xD

Aplicación

Instalaciones de acometidas interior - exterior. Aplicaciones de telefonía e intercomunicación, red de distribución en instalaciones interiores de edificios, conexión entre el registro secundario y la base de acceso al terminal.

Normativa

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1 (IEC 60332-1)



Datos Constructivos

Código	NxS (mm2)	Ø (mm)	Peso (kg/km)
2080501D	ADU 2	3.1	15
2080791D	ADU 3	3.3	20
2081281D	ADU 4	3.7	24
2081721D	ADU 6	4.4	35

Leyenda

Código	Código Cervi
NxS (mm2)	Número de conductores x Sección (mm2)
Ø (mm)	Diámetro Exterior Aprox. (mm)
Peso (kg/km)	Peso cable aproximado (kg/km)

Tabla de colores

N° Conductores	Color Aislamiento
ADU 2	Amarillo, Verde
ADU 3	Verde, Rojo, Negro
ADU 4	Amarillo, Verde, Negro, Rojo
ADU 6	Amarillo, Verde, Negro, Rojo, Azul, Blanco