CERVICOM ACOMETIDA REFORZADA CPR Cables telefónicos





Construcción

Conductor Hilo de cobre pulido

Diámetro: 0,60mm

Aislamiento Polietileno sólido

Identificación:

· 1 par: Blanco, Marrón

· 2 pares: Blanco-Marrón, Rojo-Verde

Formación Pares trenzados

Cubierta interna PVC

Color: Negro

Armadura Trenza de hilos de acero galvanizado

Cubierta exterior PVC

Color: Negro

Características técnicas

Resistencia del conductor
Desequilibrio de resistencia
Resistencia de aislamiento
Capacidad mútua
Rigidez dieléctrica
Atenuación nominal (dB/100m)

65 Ohm/Km Max.
Valor máximo: 2%
8000 MOhm*Km
58 nF/km Max.
Cond-Cond: 1500 V
0.8 kHz: 1.20 dB/km

1.5 kHz: 1.70 dB/km 3.0 kHz: 2.30 dB/km 40 kHz: 4.5 dB/km 96 kHz: 6.0 dB/km 1000 kHz: 21 dB/km 10000 kHz: 66 dB/km 40000 kHz: 137 dB/km

T^a de servicio -5°C a +70°C

Radio curvatura Min. 12xD

Aplicación

Cable de acometida exterior para la red de dispersión y usuario. Para unión entre cajas terminales, elementos de distribución y puntos terminales de la red.

*CPR: Cable apto para instalarse bajo los requerimientos de la normativa CPR (Construction Product Regulation (EU) N°305/2011) de acuerdo con la clasificación (Euroclase) especificada en el presente documento.

Normativa

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

Clasificación CPR (Euroclase) E

(Según norma UNE-EN 50575)











[1697] Cervi se reserva el derecho a modificar el documento sin previo aviso. La imagen mostrada es orientativa y puede no ser necesariamente una reproducción fiel del diseño del cable. Código: Familia: 208 Revisión: 1 Fecha: 21/12/2018

Realizado:

Aprobado:

CERVICOM ACOMETIDA REFORZADA CPR Cables telefónicos



Datos Constructivos

Código	NxS (mm2)	Ø (mm)	Peso (kg/km)
20805210	1x2x0.6	7,40 - 8.0	59
20805310	2x2x0.6	7,40 - 8.0	67

Leyenda

Código Cervi

NxS (mm2) Número de conductores x Sección (mm2)

Ø (mm)Diámetro Exterior Aprox. (mm)Peso (kg/km)Peso cable aproximado (kg/km)

Código: Familia: 208 Revisión: 1 Fecha: 21/12/2018

Realizado: