

Construcción

- 1. Conductor** Cobre electrolítico Pulido rígido Cl.1
0.60 mm
- 2. Aislamiento** Polietileno tipo ADPE
Según UNE-EN 50290-2-23
Código de Colores:
1 Par Blanco-Marrón
2 Pares 1- Blanco-Marrón + 2-Rojo-Verde
- 4. Asiento de Armadura** PVC
- 4. Armadura** Trenza de hilos de acero Galvanizado
- 8. Cubierta Exterior** PVC especial para exterior.
Cubierta Color Negro

Características Técnicas:

- Tensión de ensayo** 3600 V / 3 seg.
Rango de temperaturas -15°C a +70°C
Radio de Curvatura 5 veces el diámetro exterior cable (mm)

Datos Eléctricos:

- Resistencia Máxima** 65 Ω /km a 20° C
Desequilibrio resistencia 2 % máximo (entre pares).
Capacidad mutua Valor máximo: 58 nF/km
Impedancia 120 Ω a 1000 kHz
Atenuación nominal

0.8 kHz (dB/km)	1.5 kHz (dB/km)	3 kHz (dB/km)	96 kHz (dB/km)	1000 kHz (dB/km)
1.7	1.8	2.3	9	24.5

Aplicación:


Acometida Exterior para la red de dispersión y usuario. Protegida con una armadura antiroedores.

Normativa:

No propagador de la llama


UNE-EN 60332-1



Código:	208	Realizado:	Aprobado:
Familia:	208		
Revisión:	0		
Fecha:	22/11/12		

Datos Constructivos:

Código	N x S Mm	Ø Exterior mm	Peso Cable kg/km
20805210	1x2x0.6	7.7	59
20805310	2x2x0.6	7.7	67

Código:	208	Realizado:	Aprobado:
Familia:	208		
Revisión:	0		
Fecha:	22/11/12		