

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. Cableado conjunto** Conductores cableados entre si.
- 8. Fiador Lateral** Acero galvanizado (7x0.40 mm)
- 8. Cubierta Exterior** PVC especial para exterior. Recubriendo los conductores y el fiador
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 Ext. 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
20808310	1x2x0.6	4.7 x 7.6	50
20805510	2x2x0.6	4.7 x 7.6	55

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