

Construcción

- 1. Conductor** Cobre electrolítico Pulido rígido Cl.1
0.50 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
Hilo de rasgado entre cable y cubierta
- 8. Cubierta Exterior** Cubierta exterior de PVC
Cubierta Color Marfil

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** 93 Ω /km a 20° C
Desequilibrio resistencia 2 % máximo (entre pares).
- Capacidad mutua** Valor medio max.: 52 \pm 3 nF/km
Valor máximo: 56 nF/km

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

- Impedancia** 120 Ω a 1000 kHz

Aplicación:

Acometida interior para la red de dispersión y usuario

Normativa:

No propagador de la llama

UNE-EN 60332-1



Código:	208	Realizado: 	Aprobado:
Familia:	208		
Revisión:	0		
Fecha:	26/11/12		

Datos Constructivos:

Código	N x S Mm	Ø Exterior mm	Peso Cable kg/km
20804711	1x2x0.5	3.6	14
20804711	2x2x0.5	3.75	19

Código:	208		Aprobado:
Familia:	208		
Revisión:	0		
Fecha:	26/11/12		