

Manguera Phonocable



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **Manguera Phonocable**
Norma constructiva y de ensayos: Basado en **UNE-EN 50525-2-11**
Conductor: **Cu Clase 5**
Aislamiento: **PVC**
Cubierta: **PVC**
Color de cubierta: **Blanco**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2
Aplicación: Para ser utilizados en instalaciones de interior bajo tubo, destinados para interfonía, alarmas, señalización en general.

Colores de fases: 1 Rj, 2 Bl, 3 Vd, 4 Am, 5 Az, 6 Gr, 7 Ng, 8 Mr, 9 Nj, 10 Vt. 11 Bl/Rj, 12 Gr/Rj, 13 Am/Rj, 14 Az/Rj, 15 Nj/Rj, 16 Bl/Ng

No válido para instalaciones eléctricas

Paralelo / Audio



DESCRIPCIÓN

Denominación Técnica: **Paralelo / Audio**
Norma constructiva y de ensayos: **EA 0006: 2002**
Conductor: **Cu Clase 5**
Aislamiento: **PVC**

No propagador de la llama UNE-EN 60332-1-2
Aplicación: Conexión de altavoces.

+ INFORMACIÓN

Catálogo

<http://goo.gl/Qzb2ne>



FLEXIBLE



FIABLE

Manguera Phonocable

ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard PAL 1280	Suministro Standard C. Mínima	Colores	
				Rj/N	Bl/Gr
C001326BLP	4x0,22	7.500	1.000	○	
C001327BLP	5x0,22	8.400	1.000	○	
C001328BLP	6x0,22	7.200	1.000	○	
C001329BLP	8x0,22	6.600	1.000	○	
C001330BLP	10x0,22	5.400	1.000	○	
C001331BLP	12x0,22	5.400	1.000	○	
C001333BLP	16x0,22	4.200	600	○	

Paralelo / Audio

ROLLOS R-100

Código	Sección mm ²	Suministro Standard Pal 1280	Suministro Standard C. Mínima	Colores	
				Rj/N	Bl/Gr
1148203	2x0,50	14.400	1.800	●	
1148204	2x0,75	14.400	1.800	●	●
1148205	2x1	14.400	1.800	●	●
1148206	2x1,5	12.000	1.800	●	●
1148207	2x2,5	12.000	1.800	●	●

