

Manguera Altavoz 2x1,50 mm²



Descripción

Manguera flexible con aislamientos y cubierta de PVC

Especificaciones Técnicas

Conductor:	Cobre Pu flexible clase 5	s/UNE-EN 60228
Aislamiento:	PVC tipo T12	s/UNE-EN 50363-3
Formación:	Conductores cableados	
Paso:	Entre 17 y 20 V/m	
Cubierta:	PVC tipo TM2	s/UNE-EN 50363-4
Color:	Negro	s/RAL 9005
Presentación:	Bobinas de 100 metros	
Tensión nominal:	300 / 300 V	
Tensión de prueba:	2.000 V	
Temperatura de servicio:	-15°C a +70°C	

Características frente al fuego

ENSAYOS	NORMATIVA	COMPORTAMIENTO
No propagación de la llama	UNE-EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2	CUMPLE

Características

Código	Sección mm ²	Comp. Cu (Nominal)	Resistencia Eléctrica (Máx.) Ω/km	Colores Interiores	Espesor Cubierta (Med./Mín.)	Ø Ext. (Aprox.) mm
Q15-215E	2 x 1,50	28 x 0,25	13,3	Rojo - Negro	1,00	6,80 ± 0,20