

Cable flexible con cubierta ligera de PVC

DESCRIPCIÓN

Manguera flexible con aislamientos y cubierta ligera de PVC.
Basado en el EN 50525-2-11

CONSTRUCCIÓN

1 - Conductor:	Cobre pulido flexible Clase 5	s/ EN 60228
2 - Aislamiento:	Compuesto de PVC tipo TI2	s/EN 50363-3
	Colores: Rojo, Negro	
	Formación: Conductores cableados	
3 - Cubierta:	Compuesto de PVC tipo TM2	s/EN 50363-4-1
	Color exterior: negro o blanco	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal:	300 V	
Tensión de prueba:	2.000 V	
Temperatura de servicio:	-15 °C a +70°C	
No propagador de la llama:	O.K.	s/IEC 60332-1-2

DATOS Y DIMENSIONES

Las dimensiones y pesos son aproximados, sujetos a pequeñas variaciones de proceso. Otras secciones son posibles bajo demanda.

Sección mm ²	Formación Cu nominal	Resistencia Ω/km a 20°C	Resistencia Ais. Ωxkm a 70°C	Cubierta espesor, mm	Diámetro ext. mm	Peso Kg/km
2x0,75	23x0,20	26	0,011	0,6	5,5 ± 0,20	45