

**Cable flexible con cubierta ligera de PVC**

**DESCRIPCIÓN**

Manguera flexible con aislamientos y cubierta ligera de PVC.

Basado en la norma EN 50525-2-11

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Conductor:	Cobre pulido flexible Clase 5	s/UNE-EN 60228
Aislamiento:	Compuesto de PVC tipo T12	s/EN-50363-3
Formación:	Conductores cableados	
Cubierta:	Compuesto de PVC tipo TM2	s/EN-50363-4-1
Color exterior:	Por definir	
Tensión nominal:	300 / 300 V	
Tensión de prueba:	2.000 V	
Temperatura de servicio:	-15 °C a +70°C	
No propagador de la llama:	O.K.	s/UNE-EN 60332-1-2

REF.	SECCIÓN (Nominal) mm <sup>2</sup>	COLORES	RESISTENCIA (Máx. a 20 °C) Ω/km	Ø EXTERIOR (Medio) mm	PESO (Aprox.) mm
RA-2.594	2 x 0,5	RJ-NG	39	5 ± 0,20	37
RA-2.594 (01)		AZ-RJ			