

**Cable flexible con cubierta ligera de PVC**

**DESCRIPCIÓN**

Manguera flexible con aislamientos y cubierta ligera de PVC.

**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 V	
Tensión de prueba:	2.000 V	
Temperatura de servicio:	-20 °C a +70°C	
No propagador de la llama:	O.K.	s/IEC 60332-1-2

REF.	SECCIÓN (Nominal) mm <sup>2</sup>	COLORES	RESISTENCIA (Máx. a 20 °C) Ω/km	Ø EXTERIOR (Medio) mm
RA-5.017	5 G 0,50	NG AM/VD GR MR AZ	39	6,4 ± 0,20
RA-5.017 (01)	5 x 0,50	AZ NG RJ AM BC		
RA-5.017 (02)		AZ NG RJ AM VD		
RA-5.017 (03)		AZ GR MR NG VD		
RA-5.017 (04)		GR MR NG RJ AM		
RA-5.017 (05)		AZ MR NG RJ AM		
RA-5.017 (06)		AZ NG RJ BC VD		