

-DESCRIPCIÓN.

Cable flexible con aislamiento y cubierta ligera de PVC.

-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Conductor:	Cobre pulido flexible	s/UNE-EN 13602
Aislamiento:	Compuesto de PVC tipo TI53	s/EN-50290-2-21
Formación	Conductores cableados	
Cubierta:	Compuesto de PVC tipo TM52	s/EN 50290-2-22
Color habitual:	Negro	s/RAL-9005

Tensión nominal C.A.:	≤ 250 V	
Tensión nominal C.C.:	≤ 300 V	
Tensión de prueba:	1.000 V	
Temp. Servicio:	-15 + 80 °C.	
No Propagador de la Llama	O.K.	UNE-EN 60332-1-2

-CARACTERÍSTICAS

SECCIÓN Nominal mm ²	COLORES	RESISTENCIA (Máx. a 20°C) Ω/Km	Ø EXTERIOR (Aprox.) mm
5 x 0,35	MR-AZ-NG-RJ-BC	54,4	4,9 ± 0,15