

Señal y datos**DESCRIPCIÓN**

Manguera flexible con aislamientos y cubierta ligera de PVC.
Basado en la norma UNE 212016

CONSTRUCCIÓN

1- Conductor:	Cobre pulido flexible	s/EN 13602
2 - Aislamiento:	PVC tipo TI52	s/EN 50290-2-21
	Formación: Conductores cableados	
3 - Cubierta:	PVC tipo TM52	s/EN 50290-2-22
	Color exterior: blanco, negro, gris	
	Otros colores son posible bajo pedido	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal C.A.:	≤ 250 V	
Tensión nominal C.C.:	≤ 300 V	
Tensión de prueba:	1.000 V	
Temp. Servicio:	-15 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.

Ref.	Colores	Sección mm ²	Comp. Cobre nominal	Resistencia Ω/km a 20°C	Diámetro ext. mm	Peso Kg/km
RA-3.225	MR VD BC	3x0,35	12x0,19	54,4	4,6 ± 0,20	31
RA-3.225 (01)	AZ AV MR					
RA-3.225 (02)	BC AM RJ					

NOTA:

No se debe utilizar para su conexión directa a la red de alimentación eléctrica o a otras fuentes de baja impedancia.

REV.	FECHA	MOTIVO
0	06.09.2021	Edición

ASCABLE-RECAEL