

**Señal y control**

**DESCRIPCIÓN**

Cable flexible con aislamiento térmico y cubierta de PVC.

Basado en la norma UNE 212016

**CONSTRUCCIÓN**

- 1 - Conductor: Cobre pulido flexible s/EN 13602
- 2 – Aislamiento (\*): Compuesto de PVC TI53 (tipo V2 105°C)  
Formación Conductores cableados
- 3 - Cubierta: Compuesto de PVC tipo TM52  
Color habitual: Negro o Blanco

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Tensión nominal C.A.: ≤ 250 V
- Tensión nominal C.C.: ≤ 300 V
- Tensión de prueba: 1.000 V
- Temperatura de servicio: -15 °C a 80 °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.	Formación mm <sup>2</sup>	Comp. Cu nominal	Colores	Resistencia Ω/km a 20°C	∅ ext. nominal, mm	Peso Kg/km
RA-2.260	2x0,35	12x0,19	RJ-NG	54,4	3,8 ± 0,20	22

(\*) Los aislamientos se fabrican con PVC 105°C (tipo V2), para minimizar en lo posible, problemas a la hora de emplear soldaduras con estaño.

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