

RVMV-K



**Aplicaciones:** Para instalaciones eléctricas de alta seguridad, locales de pública concurrencia, locales con riesgo de incendio y explosión...



### Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.  
 Aislamiento de XLPE. UNE 21123.  
 Identificación de los conductores UNE-21089 HD-308.  
 Cableados por capas concéntricas.  
 Asiento para armadura de PVC.  
 Corona de hilos de Fe-galvanizado 90% y contra espira en fleje de acero.  
 Cubierta de PVC. UNE 21123.  
 Color negro.

### Características técnicas:

Tensión de servicio 0.6/1KV.  
 Tensión de ensayo 3.500V CA durante 5 minutos.  
 Radio de curvatura, 10 x D. exterior.  
 Temperatura de servicio, -10 + 90°C  
 Resistencia eléctrica según UNE 60288.  
 Intensidad admisible según UNE 20460.

### Normativas:

Construcción, UNE 21123-4 IEC 60502.  
 No propagador de la llama EN 60332-1-2.  
 Apto para la intemperie.

### Bajo demanda fabricación en libre de halogenos.

Nº HILOS X SECCION	D. EXTERIOR	PESO Kg/Km
2x1.5 mm <sup>2</sup>	12.90	299.00
3x1.5 mm <sup>2</sup>	13.30	334.00
4x1.5 mm <sup>2</sup>	14.10	378.00
5x1.5 mm <sup>2</sup>	14.80	415.00
7x1.5 mm <sup>2</sup>	16.50	533.00
12x1.5 mm <sup>2</sup>	18.10	681.00
24x1.5 mm <sup>2</sup>	24.30	1365.00
3x2.5 mm <sup>2</sup>	13.90	398.00
4x2.5 mm <sup>2</sup>	15.10	431.00
4x4 mm <sup>2</sup>	15.10	544.00
4x6 mm <sup>2</sup>	17.70	693.00
3x6 mm <sup>2</sup>	15.30	593.00
Medidas y pesos aproximados.		

**NOTA: Otras medidas consultar.-**