

# RV-K 0,6/1KV



## INFORMACIÓN GENERAL

<b>Aplicaciones</b>	Cable flexible para instalación fija destinado al transporte de energía y conexiones industriales en instalaciones interiores y exteriores en baja tensión. Su gran flexibilidad le convierte en un cable especial para instalaciones con trazados complejos
<b>Normativa</b>	UNE 21123-2. UNE-EN 60332-1-2: No propagador de la llama. IEC 60332.
<b>Conductor</b>	Cobre flexible clase 5 según norma UNE-EN 60228. IEC 60228
<b>Tensión nominal</b>	0,6/1kv
<b>Tensión ensayo</b>	3.500V en CA
<b>Temperatura mínima de ensayos</b>	-15°C
<b>Temperatura máx. servicio</b>	90°C
<b>Color</b>	Negro
<b>Color interiores</b>	Color según HD 308.
<b>Aislamiento y cubierta</b>	Aislamiento: Polietileno reticulado XLPE tipo DIX3, Tabla 2ª según UNE-HD 603-1. Cubierta: PVC según norma UNE-HD 603-1 Tabla 4ª Tipo DMV-18.
<b>Radio mínimo de curvatura cables no armados <math>D^* &lt; 25</math></b>	4D
<b>Leyenda</b>	RV-K 0,6/Kv PEVI FLEXIBLE (NgS) mm <sup>2</sup> Año Mes.