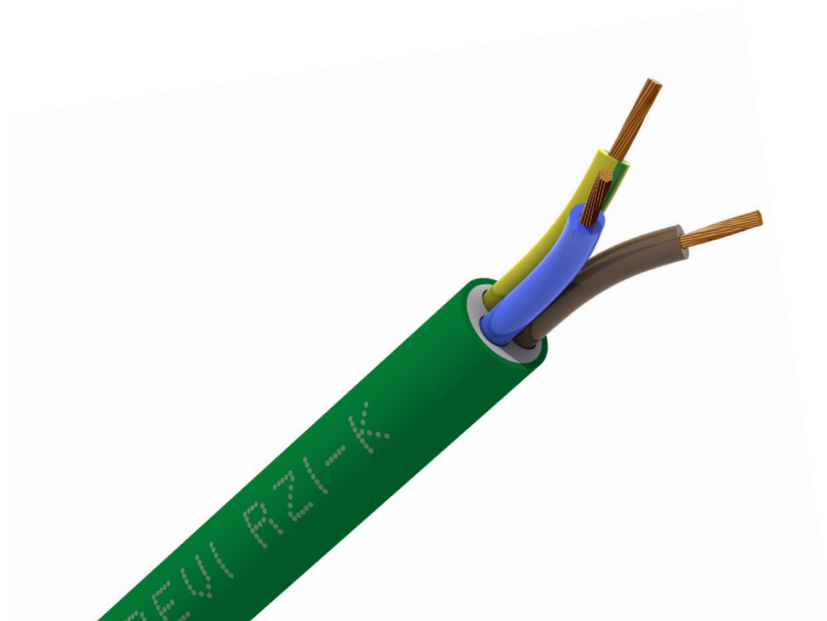


# RZ1-K (AS)



## INFORMACIÓN GENERAL

<b>Aplicaciones</b>	Cable flexible para transporte de energía eléctrica en instalaciones fijas. Uso obligatorio en locales abiertos al público.
<b>Normativa</b>	UNE - 21123-4 UNE - EN 60332-1-2 (No propagador de llama) IEC 60332-1-2 UNE - EN 50575, Part 4.1, Reacción al fuego clase Cca-s1b, d1, a1 UNE - EN 61034-2 (Densidad de humos. Transmitancia lumínica superior al 60%) IEC 61034-2 UNE - EN 60754-2 (pH y conductividad) IEC 60754-2
<b>Conductor</b>	Cobre electrolítico, clase 5 flexible según UNE 60228. IEC 60228
<b>Tensión</b>	600 - 1.000V (de servicio) 3.500V C.A. (en ensayo)
<b>Temperatura</b>	Máxima del aislamiento en servicio normal 90°C Máxima del aislamiento en cortocircuito 250°C Mínima del cable durante el tendido 0°C Mínima de ensayos -15°C
<b>Cubierta exterior</b>	Polioléfina ignífuga Color verde Libre de halógenos Baja emisión de humos y gases en caso de incendio
<b>Aislamiento</b>	Polietileno reticulado XLPE Espesor según UNE 21123-4 Código de colores: 2x (marrón y azul) 3g (marrón, azul y amarillo/verde) 4g (marrón, gris, negro y amarillo/verde)
<b>Radio mínimo de curvatura cables no armados D* &lt; 25</b>	4D
<b>Leyenda</b>	AENOR PEVI RZ1-K(AS) 0,6/1KV FLEXIBLE (NxS) mm <sup>2</sup> (año) (mes)

\*D: Diámetro exterior del cable en mm

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nº de hilos</b>	1	2	3	4
<b>Sección</b>	1,5 a 120	1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16		

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.