

# H07Z1-K (AS)



## INFORMACIÓN GENERAL

<b>Aplicaciones</b>	Los cables H07Z1-K (AS) son los indicados para instalaciones fijas en locales de pública concurrencia.
<b>Normativa</b>	Supera todos los ensayos aplicables según UNE-EN 50525-3-31, entre los que citamos expresamente los ensayos en condiciones de fuego: No propagador de la llama. UNE-EN 60332-1-2: IEC 60332. Baja emisión de humos según EN 61034-2. Determinación de halógenos en todos los materiales no metálicos según EN 50525-1. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical según EN 60332-3-24.
<b>Conductor</b>	Cobre flexible clase 5 según norma UNE-EN 60228. IEC 60228.
<b>Tensión de servicio</b>	450 - 750V
<b>Tensión de ensayo</b>	2.500 V en CA.
<b>Temperatura mín ensayos</b>	-5°C
<b>Temperatura mín de servicio</b>	-40°C (estático con protección)
<b>Temperatura de servicio máx.</b>	70°C
<b>Color cubierta</b>	Colores según EN 50525-1
<b>Aislamiento</b>	Material termoplástico libre de halógenos tipo TI-7 según EN 50363-7
<b>Sección</b>	Desde 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> hasta 1 x 120 mm <sup>2</sup>
<b>Leyenda</b>	AENOR <HAR> PEVI H07Z1-K TYPE 2 (AS)

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.