

# H07V-K



## INFORMACIÓN GENERAL

<b>Aplicaciones</b>	Indicado para cableado de instalaciones fijas protegidas en viviendas, locales y oficinas, cuadros eléctricos de control y alumbrado.	
<b>Normativa</b>	UNE-EN 50525-2-31 IEC 60227-3 IEC 60332-1-2 UNE - EN 60332-1-2 (No propagador de llama)	
<b>Conductor</b>	Flexible Clase 5 según UNE-EN 60228. IEC60228	
<b>Sección</b>	De 1,5 mm <sup>2</sup> a 185 mm <sup>2</sup>	
<b>Tensión nominal U<sub>0</sub>/U</b>	450 - 750V	
<b>Temperatura mínima de ensayos</b>	-15°C	
<b>Temperatura de servicio máx.</b>	70°C	
<b>Radio mín. curvatura</b>	5D	
	Para 2,5 mm <sup>2</sup>	Diámetro 3,5 mm Radio mínimo de curvatura 17,5 mm
<b>Aislamiento</b>	PVC	
<b>Identificación</b>	AENOR <HAR> PEVI H07V-K	

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

<b>Sección (mm<sup>2</sup>)</b>	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185
<b>Diámetro aprox. (mm)</b>	2,8	3,5	4,1	4,7	6,05	7,15	8,85	10,1	12,15	13,5	15,6	17,9	19,4	21,5