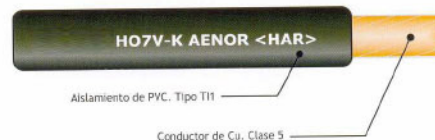


FLEXIBLES H05V-K / H07V-K



Construcción

Conductor

Cobre pulido flexible clase 5

Aislamiento

PVC tipo TI 1

Características Técnicas

	H05V- K	H07V- K
Tensión de servicio	300 / 500 V	450 / 750 V
Tensión de ensayo	2.000 V	2.500 V
Temperatura máxima de servicio	70° C	

Normativas

Producto Certificado AENOR – HAR

Según norma UNE 21031-3.

Sección (mm ²)	Espesor nominal (mm)	Ø exterior aprox. (mm)	Resistencia a 20° C (Ω/km)
H05V-K			
0,5	0,6	2,1	39
0,75	0,6	2,35	26
1	0,6	2,55	19,5
H07V-K			
1,5	0,7	2,9	13,3
2,5	0,8	3,6	7,98
4	0,8	4,2	4,95
6	0,8	4,8	3,3
10	1	6,25	1,91
16	1	7,2	1,21
25	1,2	9,2	0,78
35	1,2	10,2	0,554
50	1,4	12,2	0,386
70	1,4	14,5	0,272
95	1,6	16	0,206
120	1,6	17,9	0,161

Aplicaciones

Consultar UNE-21176 “Guía de utilización de cables armonizados para baja tensión”