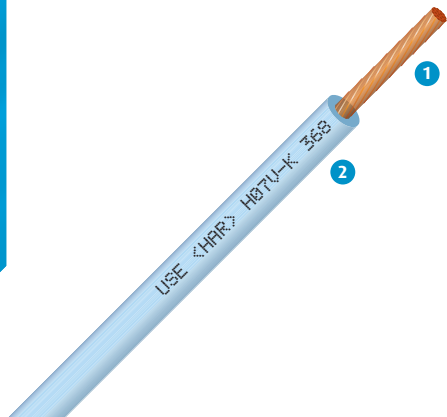




## H07V-K



1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228

2 Isolant : PVC type T11 - EN 50363-3

Couleurs unies ou bicolores

### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +70°C
- Tension assignée : 450/750 V
- Tension d'essai : 2500 V
- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur câble isolé selon IEC 60332-1-2
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

### Marquage

USE <HAR> H07V-K 368

### Homologations - Normes

EN 50525-2-31, EN 50525-1, IEC 60228, IEC 60332-1-2

### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. SILIBOX®.

### Options

Âme souple cuivre étamé : nous consulter.

### Applications

Fil de câblage pour tableaux, armoires et matériels électriques. Conditions d'installation selon NF C 15-100.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	28 x 0.245	3.0	20
2.5	47 x 0.245	3.6	31
4	56 x 0.290	4.3	47
6	80 x 0.290	4.8	65
10	84 x 0.380	6.1	114
16	132 x 0.380	7.1	170
25	175 x 0.400	8.7	296
35	238 x 0.400	10.6	340
50	377 x 0.400	12.9	520
70	340 x 0.500	14.8	775
95	444 x 0.500	16.6	1035
120	568 x 0.500	18.4	1200