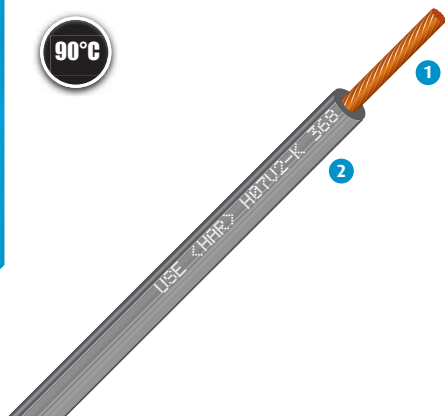


H07V2-K

90°C



1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228

2 Isolant : PVC type T13 - EN 50363-3

Couleurs unies ou bicolores

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +90°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> H07V2-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 utilisés dans des conditions de température élevée.
Conditions d'installation selon NF C 15-100.

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	30 x 0.250	3.0	20
2.5	50 x 0.250	3.6	31
4	56 x 0.300	4.3	47
6	84 x 0.300	4.8	65
10	80 x 0.400	6.1	114
16	112 x 0.400	7.1	170
25	192 x 0.400	8.7	296
35	272 x 0.400	10.6	340