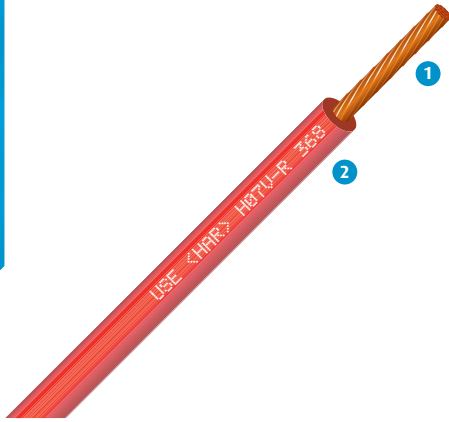




## H07V-R



- 1 Âme rigide câblée cuivre nu classe 2 - 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 <HARD> H07V-R 368

### Homologations - Normes

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

### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. SILIBOX®, ROLL'N PACK®.

### Options

Âme rigide câblée cuivre étamé : nous consulter.

### Applications

Fil d'alimentation destiné aux appareils d'éclairage et aux circuits de signalisation et de commande.  
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	7 x 0.52	3.0	19
2.5	7 x 0.67	3.7	30
4	7 x 0.85	4.2	45
6	7 x 1.04	4.7	68
10	7 x 1.38	6.3	122
16	7 x 1.68	7.3	178
25	7 x 2.25	8.9	264
35	7 x 2.62	10.6	360
50	19 x 1.95	11.0	510
70	19 x 2.23	13.6	720
95	19 x 2.60	15.7	1015
120	19 x 2.95	17.2	1250