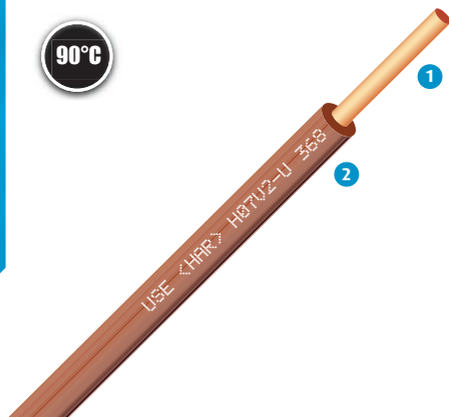


### H07V2-U

90°C



1 Âme massive cuivre nu classe 1 - 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-U 368

#### Homologations - Normes

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

#### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. SILIBOX®.

#### Options

Âme massive cuivre étamé : nous consulter.

#### Applications

Fil d'alimentation destiné aux appareils d'éclairage et aux circuits de signalisation et de commande dans des conditions de température élevée. Conditions d'installation en conduit ou protégé selon NF C 15-100.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.5	1 x 1.38	2.8	20
2.5	1 x 1.75	3.4	32