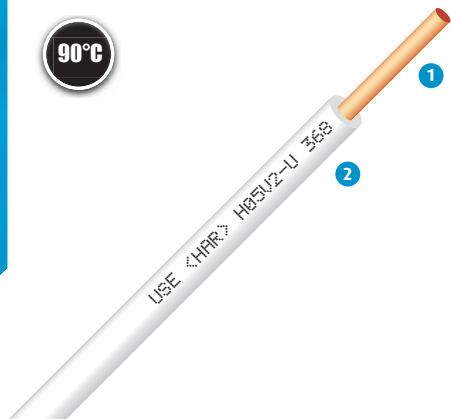


### H05V2-U



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 : 300/500 V
- Tension d'essai : 2000 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> H05V2-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 selon NF C 15-100.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
0.5	1 x 0.80	2.0	9
0.75	1 x 0.98	2.2	11
1	1 x 1.13	2.35	14