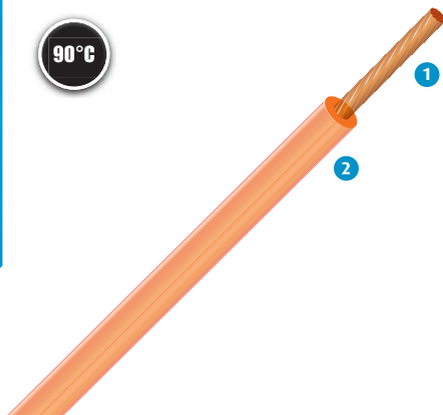


### 07V2-R

90°C



1 Âme rigide câblée cuivre nu classe 2 - IEC 60228

2 Isolant : PVC type T13 - NF C 32-201-1

Couleurs unies ou bicolores - NF C 32-201-1

#### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +90°C
- Température maximale sur l'âme : 160°C en court-circuit (5 secondes)
- Tension assignée : 450/750 V
- Tension d'essai : 2500 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

#### Homologations - Normes

HD 21.7, NF C 32-201-7, VDE 0281-7, NF C 32-201-1, IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1

#### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. SILIBOX®.

#### 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 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	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 1.75	7.5	178
25	7 x 2.14	9.1	264
35	7 x 2.62	10.6	360
50	7 x 2.99	12.9	510
70	19 x 2.17	13.6	720
95	19 x 2.52	15.7	1015
120	37 x 2.03	17.2	1250