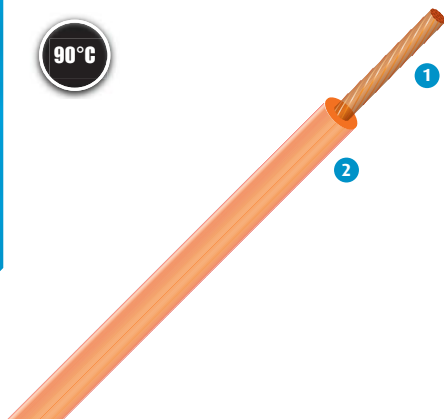


07V2-R

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 ²)	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