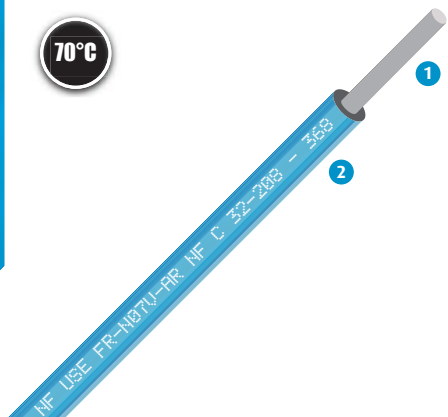


### FR-N07V-AR

70°C



1 Âme câblée aluminium, 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
- 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

#### Marquage

NF USE FR-N07V-AR NF C 32-208 - 368

#### Homologations - Normes

NF C 32-208, IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1, EN 50363-3, NF EN 50525-2-31

#### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

#### Options

Autres sections : nous consulter.

#### Applications

Câbles de transport d'énergie pour installations fixes, réseaux d'énergie basse tension.  
Conditions d'installation selon NF C 15-100.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale (nombre de brins)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
16	> 6	6,9	68
25	> 6	8,5	102
35	> 6	9,4	132