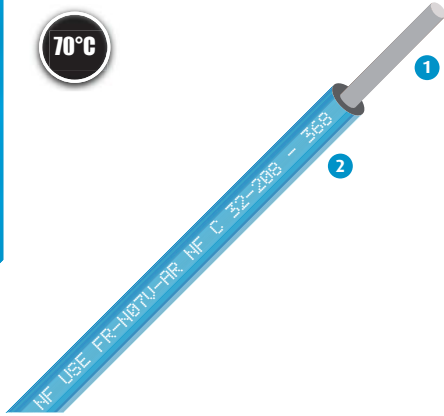


FR-N07V-AR

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 ²)	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