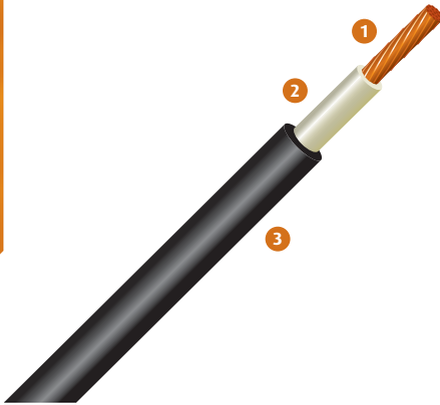


SV-DI



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 1^{er} isolant : PVC type T12 - NF C 32-201-1
Couleur : naturel
- 3 2^{ème} isolant : PVC type T12 - NF C 32-201-1
Couleurs unies ou bicolores

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Tension assignée : 300/500 V
- Tension d'essai : 2000 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

NF C 32-201-1, IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. SILIBOX®.

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter
- Isolant haute température : nous consulter

Applications

Fil électrique à double isolation (classe II) spécialement destiné à l'alimentation des systèmes d'information et de signalisation (feux tricolores, panneaux lumineux...). Ce fil peut être utilisé dans le domaine de l'électroménager ou dans l'alimentation d'appareils électriques de classe II.

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
0.5	16 x 0.190	1.6	2.3	11
0.75	24 x 0.190	1.6	2.5	13
1	32 x 0.190	1.95	3.0	18
1.5	28 x 0.245	2.1	3.6	28
2.5	47 x 0.245	3.0	4.2	37