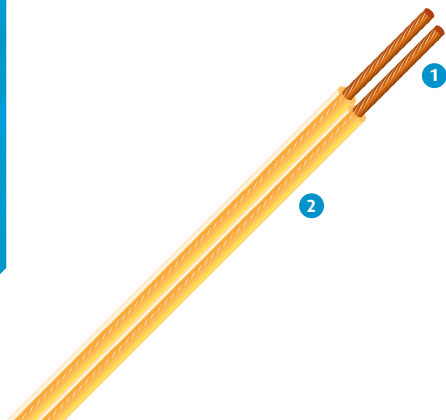


03VH-H



1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228

2 Isolant : PVC type T12 - NF C 32-201-1

Couleurs standards : noir, gris, blanc, or, vieil or, gris aluminium

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +60°C
- Température maximale sur l'âme : 150°C en court-circuit (5 secondes)
- Tension assignée : 300/300 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

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

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter.
- Autres sections : nous consulter.
- Autres couleurs : nous consulter.

Applications

Câble d'alimentation pour éclairage et petits appareils électrodomestiques.

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.190	2.6 x 5.4	18
2 x 0.75	24 x 0.190	2.8 x 5.6	23