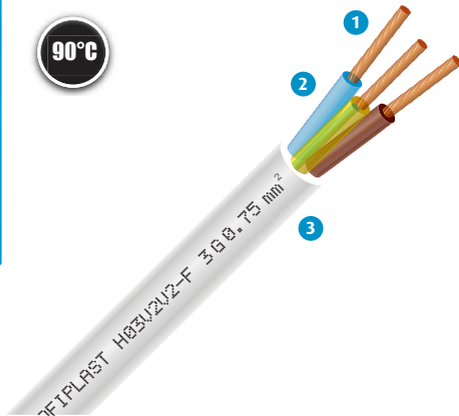


### H03V2V2-F

90°C



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type T13 - EN 50363-3  
Repérage code couleur - NF C 32-081
- 3 Gaine : PVC type TM3 - EN 50363-4-1  
Couleurs standards : noir, gris, blanc

#### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +90°C
- Tension assignée : 300/300 V
- Tension d'essai : 2000 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon IEC 60332-1-2
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

#### Marquage

PROFIPLAST H03V2V2-F section mm<sup>2</sup>

#### Homologations - Normes

EN 50525-2-11, NF C 32-081, IEC 60228, IEC 60332-1-2

#### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

#### Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter.
- Autres couleurs pour la gaine extérieure : nous consulter.
- Autres sections : nous consulter.

#### Applications

Câble d'alimentation pour installations électrodomestiques, industrielles et appareils d'éclairage. Conditions d'installation fixes ou semi-mobiles à température élevée, selon NF C 15-100.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.190	1.9	5.0	35
2 x 0.75	24 x 0.190	2.2	5.7	53
3 x 0.5	16 x 0.190	1.9	5.6	45
3 x 0.75	24 x 0.190	2.2	6.2	64
4 x 0.5	16 x 0.190	1.9	6.0	61
4 x 0.75	24 x 0.190	2.2	6.7	82