

## H03VVH2-F

#### Utilisation

300/300 Volts

Câbles souples pour alimentation d'appareils électro-domestiques. Ne convient pas pour les appareils de cuisson et de chauffage.

Température max. sur l'âme : 60° C (150° C en court circuit)

## Description

1. Ame souple Cuivre nu classe 5

2. Isolant PVC

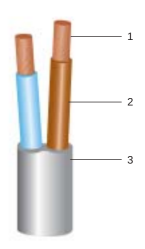
3. Gaine
Gaine PVC formant bourrage de forme oblongue
Coloration de la gaine
Blanc, Noir, Vieil Or

### Pose

Air libre.

Rayon de courbure
(Installation déplaçable)

Minimum: 5 fois l'épaisseur



# Marquage USE HAR H03VVH2-F N° Usine

Repérage des conducteurs

2 conducteurs = Bleu clair + Brun

#### Normes

NF-C 32-201-5 CEI 227-01 et HD21-5















-5 + 60° C

Bonne

Faible

Accidentelle Catégorie C2

Souple

AD2

# Caractéristiques H03VVH2-F

Nombre de conducteurs Section	Intensité admissible	Δ U (cos φ 0,8)	Dimension extérieure	Masse
(mm²)	(A)	V/A.km	(mm)	(kg/km)

Les intensités admissibles sont indiquées pour une température ambiante de 30° C dans l'air en régime permanent, câble non exposé au rayonnement. Dans les conditions différentes, se reporter à la NF C 15-100 pour les facteurs de correction.