



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

Fil - Câble > Fil - Câble domestique > H07



Référence : CABH07VR16BT

Fournisseur : CABLES ELECTRIQUES

Marque : CABLES ELECTRIQUES

fil h07vr 16 bleu touret

[Informations complémentaires](#)



Fil électrique âme cuivre rigide H07VR (H07VR)
Section de 6mm² à 120mm²

Le fil électrique H07V-R est un fil électrique en cuivre monoconducteur composé de son âme cuivre (semi-rigide classe 2, c'est-à-dire composée de plusieurs brins épais de cuivre, offrant une certaine souplesse de mise en oeuvre), et d'une isolation en PVC.

Il est disponible en différentes déclinaisons (sections et couleurs). Cela permet de couvrir des besoins divers (puissance, repérage, etc).

Cette référence est à faire cheminer de manière protégée : sous gaine, fourreau, en goulotte, en tube, etc.

UTILISATION :

câblage électrique et installation électrique domestique, tertiaire et industrielle

installation électrique fixe et protégée

alimentation en installation fixe

CONDUCTEUR : cuivre massif (classe 2 / âme câblée composée de plusieurs brins de cuivre épais)

ISOLATION : Enveloppe PVC

TEMPERATURE : -5°C à +70°C

TENSION DE SERVICE : 450/750V

NON PROPAGATEUR de flamme Cat.C2 selon NF C32-070 IEC 60332-1

NORMES HD 21.3 / NF C32-201-3 / VDE 0281-3 / NF C32-201-1 / IEC 60228

INSTALLATION selon NF C15-106 Fil électrique âme cuivre rigide H07VR (H07VR)

Section de 6mm² à 120mm²

Le fil électrique H07V-R est un fil électrique en cuivre monoconducteur composé de son âme cuivre (semi-rigide classe 2, c'est-à-dire composée de plusieurs brins épais de cuivre, offrant une certaine souplesse de mise en oeuvre), et d'une isolation en PVC.

Il est disponible en différentes déclinaisons (sections et couleurs). Cela permet de couvrir des besoins divers (puissance, repérage, etc).

Cette référence est à faire cheminer de manière protégée : sous gaine, fourreau, en goulotte, en tube, etc.

UTILISATION :

câblage électrique et installation électrique domestique, tertiaire et industrielle

installation électrique fixe et protégée

alimentation en installation fixe

CONDUCTEUR : cuivre massif (classe 2 / âme câblée composée de plusieurs brins de cuivre épais)

ISOLATION : Enveloppe PVC

TEMPERATURE : -5°C à +70°C

TENSION DE SERVICE : 450/750V

NON PROPAGATEUR de flamme Cat.C2 selon NF C32-070 IEC 60332-1

NORMES HD 21.3 / NF C32-201-3 / VDE 0281-3 / NF C32-201-1 / IEC 60228

INSTALLATION selon NF C15-106