



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

Fil - Câble > Fil - Câble domestique > HO5

Référence : CABH05VVF5G2,5G
Fournisseur : CABLES ELECTRIQUES
Marque : CABLES ELECTRIQUES

cable h05vvf 5g2,5 gris



Informations complémentaires



Câble électrique H05VVF en cuivre souple

Le câble H05VVF est un câble à âme cuivre souple multibrins, et isolé en PVC ; câble à usage de raccordement en domestique et industriel, pour pose fixe et occasionnellement mobile.

Ce câble souple est dédié pour tout appareil électrique amené à être déplacé occasionnellement, et nécessitant un câble assez résistant aux diverses manipulations. Isolé en PVC, sa tenue mécanique reste moyenne et lui offre une résistance aux mouvements répétés moyenne.

Le conditionnement standard est de 50m ou 100m (selon référence), mais nous proposons également ce câble électrique à la vente au mètre.

Une alternative à ce câble H05VV-F est le câble en série YY : de composition et applications identiques, le câble en série YY offre une plus grande variété de déclinaisons, tout en ayant ses conducteurs en repérage couleurs pour toute ses déclinaisons.

Il offre aussi l'avantage de pouvoir être disponible en tous conditionnements, y compris TGL (Très Grand Longueur, soit dans ce cas jusque T500m et T1000m).

Utilisation en extérieur déconseillée (pour l'extérieur, utiliser du câble souple type H07RNF ou du YSLY).

Tension de service : 300/500V

Température : -5°C à +60°C

Isolant gaine extérieure : PVC

Non propagateur de flamme C2 selon NF C32-070 IEC 60332-36

Câble électrique H05VVF en cuivre souple
Le câble H05VVF est un câble à âme cuivre souple multibrins, et isolé en PVC ; câble à usage de raccordement en domestique et industriel, pour pose fixe et occasionnellement mobile.

Ce câble souple est dédié pour tout appareil électrique amené à être déplacé occasionnellement, et nécessitant un câble assez résistant aux diverses manipulations. Isolé en PVC, sa tenue mécanique reste moyenne et lui offre une résistance aux mouvements répétés moyenne.

Le conditionnement standard est de 50m ou 100m (selon référence), mais nous proposons également ce câble électrique à la vente au mètre.

Une alternative à ce câble H05VV-F est le câble en série YY : de composition et applications identiques, le câble en série YY offre une plus grande variété de déclinaisons, tout en ayant ses conducteurs en repérage couleurs pour toute ses déclinaisons.

Il offre aussi l'avantage de pouvoir être disponible en tous conditionnements, y compris TGL (Très Grand Longueur, soit dans ce cas jusque T500m et T1000m).

Utilisation en extérieur déconseillée (pour l'extérieur, utiliser du câble souple type H07RNF ou du YSLY).

Tension de service : 300/500V

Température : -5°C à +60°C

Isolant gaine extérieure : PVC

Non propagateur de flamme C2 selon NF C32-070 IEC 60332-36