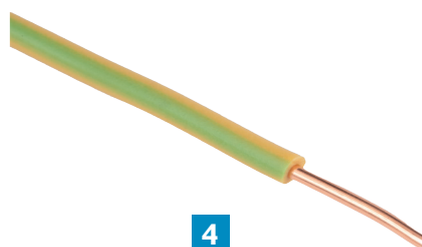
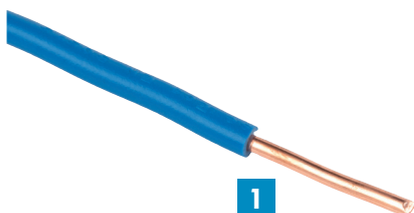


## FILS RIGIDE - H07 V-U - 2,5 MM<sup>2</sup>

Fils rigide pour usage domestique.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques générales

- Flexibilité de l'âme : Massive classe 1
- Forme de l'âme : circulaire
- Isolation gaine extérieure : PVC
- Nature de l'âme : Cuivre nu
- Diamètre extérieur : 3,75 mm
- Masse approximative : 32 kg/km
- Garantie : 2 ans

#### Caractéristiques électriques

- Tension de service nominale  $U_0/U$  : 450/750 VAC
- Tension d'essai : 2 - 2,5 kV
- Intensité admissible à l'air libre : 20 A
- Résistance DC du conducteur à 20°C : 12,1 Ohm/km

#### Caractéristiques de sécurité

- Température maximale sur l'âme en service : 70°C
- Température maximale sur l'âme en court circuit : 160°C
- Non propagateur de la flamme : C2, NF C 32-070 2.1, E<sub>ca</sub>
- Rayon de courbure minimum en utilisation statique :
  - Installation fixe = 4D
  - Courbure à proximité de la terminaison = 2D
- Autres normes : IEC 60332.1 / VDE 0472-804

## FILS RIGIDE - H07 V-U - 2,5 MM<sup>2</sup>

	Code	Longueur	Conditionnement	Gencod
	<b>Bleu</b>			
1	850 513	5 m	Vrac	3600078505130
	850 106	5 m	Brochable	3600078501064
	850 517	10 m	Vrac	3600078505178
	851 534	25 m	Vrac	3600078515344
	850 125	25 m	Brochable	3600078501255
	804 379	100 m	Vrac	3600078043793
	<b>Rouge</b>			
2	850 107	5 m	Brochable	3600078501071
	851 532	10 m	Vrac	3600078515320
	850 120	10 m	Brochable	3600078501200
	851 536	25 m	Vrac	3600078515368
	850 124	25 m	Brochable	3600078501248
	804 380	100 m	Brochable	3600078043809
	<b>Noir</b>			
3	850 514	5 m	Vrac	3600078505147
	851 535	25 m	Vrac	3600078515351
	804 400	100 m	Vrac	3600078044004
	<b>Vert/Jaune</b>			
4	850 516	5 m	Vrac	3600078505161
	850 108	5 m	Brochable	3600078501088
	851 533	10 m	Vrac	3600078515337
	851 537	25 m	Vrac	3600078515375
	850 123	25 m	Brochable	3600078501231
	804 381	100 m	Brochable	3600078043816