



Câble cuivre flexible H07 très bien adapté à un usage intérieur dans un bateau par exemple.

Ci-joint un tableau respectant les normes ISO 10133 et 13297 vous indiquant quelle taille de câble choisir en fonction de l'intensité qui va le traverser.

Le choix du câble est très important pour éviter les surchauffes. Si les câbles sont de tailles trop réduites, cela peut endommager de façon importante votre bateau.

Tous les câbles sont non inflammables, norme DIN VDE 482 T265-2-1.

Section de câble

(mm ²)	0,75	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
--------------------	------	-----	-----	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Intensité maximum avec une température de max 60° C

A	10	18	25	35	45	65	90	120	150	210	265	310
---	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Intensité maximum avec une température de max 70° C

A	7	13	19	27	35	50	70	90	110	160	200	230
---	---	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----



Pour toute utilisation. Très flexibles. Rouges, non inflammables. pour installation en gaine où rail/chemin de câble. isolés tension 450 V, Plage de températures – 30 ...+80°C.

- H07V-K 1,5 mm², Ø 3,4 mm, rouge Référence: 5 0380 0153
- H07V-K 1,5 mm², Ø 3,4 mm, bleu Référence: 5 0380 0151
- H07V-K 1,5 mm², Ø 3,4 mm, noir Référence: 5 0380 0150
- H07V-K 1,5 mm², Ø 3,4 mm, brun Référence: 5 0380 0156
- H07V-K 2,5 mm², Ø 4,1 mm, rouge Référence: 5 0380 0253
- H07V-K 2,5 mm², Ø 4,1 mm, bleu Référence: 5 0380 0251
- H07V-K 2,5 mm², Ø 4,1 mm, noir Référence: 5 0380 0250
- H07V-K 2,5 mm², Ø 4,1 mm, brun Référence: 5 0380 0256
- H07V-K 4 mm², Ø 4,8 mm, rouge Référence: 5 0380 0403
- H07V-K 4 mm², Ø 4,8 mm, noir Référence: 5 0380 0400
- H07V-K 6 mm², Ø 5,3 mm, rouge Référence: 5 0380 0603
- H07V-K 6 mm², Ø 5,3 mm, noir Référence: 5 0380 0600
- H07V-K 10 mm², Ø 6,8 mm, rouge Référence: 5 0380 1003
- H07V-K 10 mm², Ø 6,8 mm, noir Référence: 5 0380 1000
- H07V-K 16 mm², Ø 8,1 mm, rouge Référence: 5 0380 1603
- H07V-K 16 mm², Ø 8,1 mm, noir Référence: 5 0380 1600
- H07V-K 25 mm², Ø 10,2 mm, rouge Référence: 5 0380 2503
- H07V-K 25 mm², Ø 10,2 mm, noir Référence: 5 0380 2500
- H07V-K 35 mm², Ø 11,7 mm, rouge Référence: 5 0380 3503
- H07V-K 35 mm², Ø 11,7 mm, noir Référence: 5 0380 3500




Pour le moteur, les batteries et les grands consommateurs.
Gaine très flexible et surtout robuste, résistante au chaud comme au froid, et en extérieur, ou des lieux humides ou très secs. Résistante à l'huile et aux acide. La gaine extérieur est un mélange de caoutchouc EM5. Plage de température –25°C ...+85°C. Résistante aux flammes. Tension 100 V.

- Weldyflex 16 mm², rouge, Ø 9,0 mm Référence: 5 0008 2255
- Weldyflex 16 mm², noir, Ø 9,0 mm Référence: 5 0008 2205
- Weldyflex 25 mm², rouge, Ø 11 mm Référence: 5 0008 2260
- Weldyflex 25 mm², noir, Ø 11 mm Référence: 5 0008 2210
- Weldyflex 35 mm², rouge, Ø 12 mm Référence: 5 0008 2235
- Weldyflex 35 mm², noir, Ø 12 mm Référence: 5 0008 2215
- Weldyflex 50 mm², rouge, Ø 14 mm Référence: 5 0008 2245
- Weldyflex 50 mm², noir, Ø 14 mm Référence: 5 0008 2250




Pour le moteur, les batteries et les grands consommateurs.
Très flexibles, noirs. Non inflammables. Plage de températures –25°C ...+85°C. Gaine extérieure en néopren. Résistante aux flammes. Tension 100 V.

- H01N2-D 50 mm², noir, Ø 17,0 mm Référence: 5 0003 1005
- H01N2-D 70 mm², noir, Ø 19,5 mm Référence: 5 0003 1006
- H01N2-D 95 mm², noir, Ø 22,0 mm Référence: 5 0003 1007



Fil simple étamé pour câble d'alimentation ou câble de commande. Très flexibles. Rouges, non inflammables. pour installation en gain où rail chemin de câble. isolés tension 450 V, Plage de températures –30 ...+80°C.

- H07V-K-VZ 2,5 mm², Ø 4,1 mm, rouge Référence: 5 0390 0253
- H07V-K-VZ 2,5 mm², Ø 4,1 mm, noir Référence: 5 0390 0250
- H07V-K-VZ 6 mm², Ø 5,3 mm, rouge Référence: 5 0390 0603
- H07V-K-VZ 6 mm², Ø 5,3 mm, noir Référence: 5 0390 0600



Câble coaxial flexible pour antennes.

- RG 58 C/U - 50Ω, Ø 5,0 mm Référence: 5 0305 0580
- RG 213 U -50Ω, Ø 10,3 mm Référence: 5 0305 2130



- BA 1 rouge Référence: 7 0010 4010
- BA 1 noir Référence: 7 0010 4011

Capuchon de protection pour branchement sur boulon. Pour section de fil de 10 – 25 mm²



- BA 2 rouge Référence: 7 0010 4012
- BA 2 noir Référence: 7 0010 4013

Capuchon de protection pour branchement sur boulon. Pour section de fil de 35 – 70 mm²



- BA 3 rouge Référence: 7 0010 4014
- BA 3 noir Référence: 7 0010 4015

Capuchon de protection pour branchement sur boulon. Pour section de fil de 95 – 120 mm²



Câble multi-brins flexible pour le branchement AC 230 V. Utilisé dans des environnements secs, humides et mouillés ne pas utiliser en extérieur. Gaine extérieure en PVC gris Plage de température -40...+80 °C. résistante aux flammes. Tension nominale 300 V.

- OB 2 x 1,5 mm², Ø 6,6 mm Référence: 5 0001 1077
- OB 4 x 1,5 mm², Ø 7,8 mm Référence: 5 0001 1081
- OB 2 x 2,5 mm², Ø 7,9 mm Référence: 5 0001 1104
- OZ 4 x 2,5 mm², Ø 9,8 mm Référence: 5 0001 1108
- OB 2 x 4 mm², Ø 9,2 mm Référence: 5 0001 1121



Câble multi-brins étamé, flexible pour différent branchement en courant continu. Utilisé dans des environnements secs, humides et mouillés. Gaine extérieure en PVC noir Plage de température -40...+80 °C. résistante aux flammes. Tension nominale 300 V.

- H05VV-VZ 2 x 1,5 mm², Ø 8 mm Référence: 5 0338 8215
- H05VV-VZ 2 x 2,5 mm², Ø 9 mm Référence: 5 0338 8225



Câble multi-brins flexible pour le branchement AC 230 V. Utilisé dans des environnements secs, humides et mouillés ne pas utiliser en extérieur. Gaine extérieure en PVC gris Plage de température -40...+80 °C. résistante aux flammes. Tension nominale 300 V.

- JB 3 x 1,5 mm², Ø 7,0 mm Référence: 5 0001 1078
- JB 3 x 2,5 mm², Ø 8,8 mm Référence: 5 0001 1105



Câble multi-brins étamé utile pour différente application AC 230V. Gaine très flexible EPR/PUR - jaune destinée à l'extérieur, ou des lieux humides ou très secs. Résistante à l'huile et aux acide. Plage de température -40...+80 °C, résistante aux flammes. Tension nominal 450 V.

- H07BQ-F 3 x 1,5 mm², Ø 9,5 mm Référence: 7 0050 1530
- H07BQ-F 3 x 2,5 mm², Ø 10,5 mm Référence: 7 0050 2530
- H07BQ-F 3 x 4 mm², Ø 13 mm Référence: 7 0051 4030
- H07BQ-F 3 x 6 mm², Ø 14 mm Référence: 7 0051 6030



Câble d'alimentation 230 V / 16 A. câble noir pour l'extérieur, ou des lieux humides ou très secs. Résistant à l'huile et aux acide. Plage de température -30...+60 °C, résistante aux flammes. Tension nominal 450 V.

- H07RN-F 3 x 2,5 mm², Ø 13,0 mm Référence: 5 0730 2530



Câble d'alimentation étamé 230 V / 16 A. Gaine EPR/PUR - jaune pour l'extérieur, ou des lieux humides ou très secs. Résistant à l'huile et aux acide. Plage de température -40...+80 °C, résistante aux flammes. Tension nominal 450 V.

- H07BQ-F 3 x 2,5 mm², Ø 10,5 mm Référence: 7 0050 2530



Câble multi fils pour le branchement d'éléments de commande non blindé en revanche pour les communications bus avec blindage. Utilisé dans des environnements secs, humides et mouillés l'utilisation extérieur est possible. Gaine PVC auto-extincteur résiste au flamme. Plage de température -40...+80 °C.



- LIYY 3 x 0,34 mm², Ø 4,5 mm Référence: 5 0001 8058
- LIYY-CY 3 x 0,5 mm², blindé Ø 6,8 mm Référence: 5 0002 0057
- LIYY-CY 6 x 0,5 mm², blindé, Ø 7,3 mm Référence: 5 0001 6005
- LIYY 8 x 0,5 mm², Ø 7,8 mm Référence: 5 0001 8091