



Catalogue Bandes de led - Câble led

*Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne*

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 15/03/2018

Higoods Co. Ltd.
8 Cichang Road, Workshop 3B, Floor 3
Longgang District
518115 Shenzhen
Chine
Tel : +86 755-27397561

Câble gainé 2 conducteurs 0.75 mm² (lot 100 mètres)

Référence CABLED2G075

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 2 conducteurs (rouge et noir) ayant une section de 0.75 mm.

Convient pour 5.25 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



0.75 mm²

Câble gainé 2 conducteurs 1 mm² (lot 100 mètres)

Référence CABLED2G1

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 2 conducteurs (rouge et noir) ayant une section de 1 mm.

Convient pour 7 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



1 mm²

Câble gainé 2 conducteurs 1.5 mm² (lot 100 mètres)

Référence CABLED2G15

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 2 conducteurs (rouge et noir) ayant une section de 1.5 mm.

Convient pour 10.5 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



1.5 mm²

Câble gainé 3 conducteurs 0.75 mm² (lot 100 mètres)

Référence CABLED3G075

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 3 conducteurs ayant une section de 0.75 mm.
Convient pour 5.25 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



Câble gainé 3 conducteurs 1 mm² (lot 100 mètres)

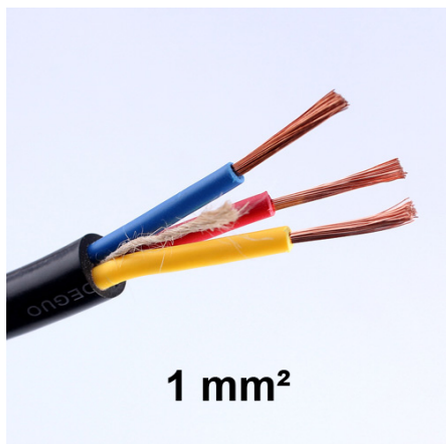
Référence CABLED3G1

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 3 conducteurs ayant une section de 1 mm.
Convient pour 7 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



Câble gainé 3 conducteurs 1.5 mm² (lot 100 mètres)

Référence CABLED3G15

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 3 conducteurs ayant une section de 1.5 mm.
Convient pour 10.5 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



Câble gainé 4 conducteurs 0.75 mm² (lot 100 mètres)

Référence CABLED4G075

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 4 conducteurs ayant une section de 0.75 mm.
Convient pour 5.25 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



0.75 mm²

Câble gainé 4 conducteurs 1 mm² (lot 100 mètres)

Référence CABLED4G1

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 4 conducteurs ayant une section de 1 mm.
Convient pour 7 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



1 mm²

Câble gainé 4 conducteurs 1.5 mm² (lot 100 mètres)

Référence CABLED4G15

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 4 conducteurs ayant une section de 1.5 mm.
Convient pour 10.5 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



1.5 mm²

Câble gainé 5 conducteurs 0.75 mm² (lot 100 mètres)

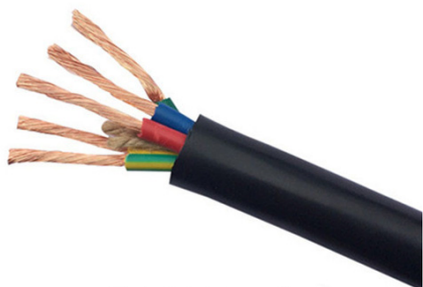
Référence CABLED5G1

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 5 conducteurs ayant une section de 0.75 mm.
Convient pour 5.25 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



0.75 mm²

Câble gainé 5 conducteurs 1 mm² (lot 100 mètres)

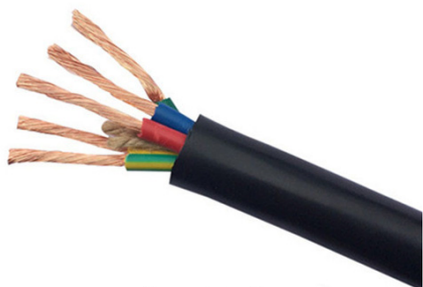
Référence CABLED5G1

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 5 conducteurs ayant une section de 1 mm.
Convient pour 7 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



1 mm²

Câble gainé 5 conducteurs 1.5 mm² (lot 100 mètres)

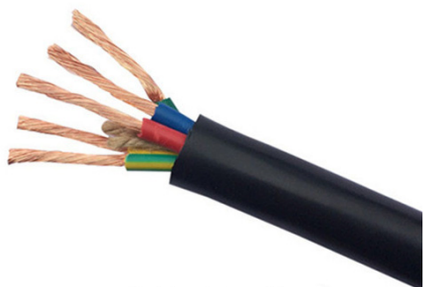
Référence CABLED5G15

Lot de 100 mètres.

Câble avec gaine noire, grise ou blanche 5 conducteurs ayant une section de 1.5 mm.
Convient pour 10.5 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



1.5 mm²

Câble plat 2 conducteurs 0.5 mm² (lot 100 mètres)

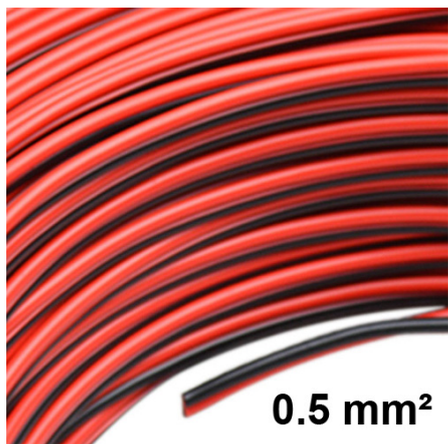
Référence CABLED2P05

Lot de 100 mètres.

Câble plat 2 conducteurs (noir + rouge) ayant une section de 0.5 mm.
Convient pour 3.5 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



Câble plat 2 conducteurs 0.75 mm² (lot 100 mètres)

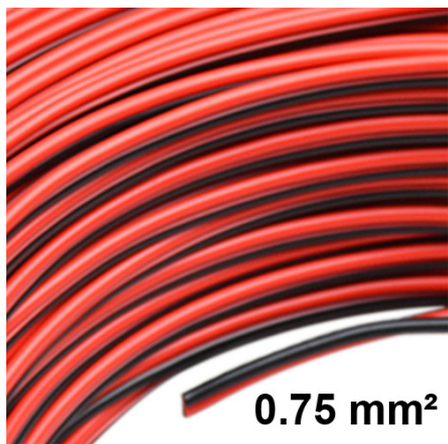
Référence CABLED2P075

Lot de 100 mètres.

Câble plat 2 conducteurs (noir + rouge) ayant une section de 0.75 mm.
Convient pour 5.25 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



0.75 mm²

Câble plat 2 conducteurs 1.5 mm² (lot 100 mètres)

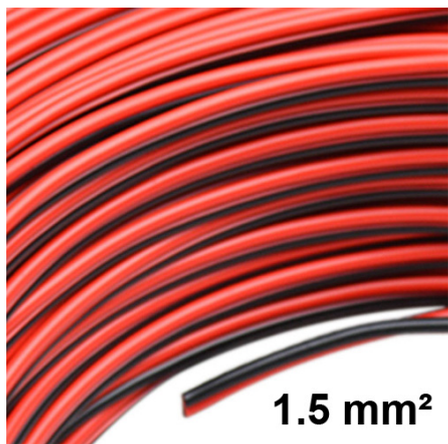
Référence CABLED2P1

Lot de 100 mètres.

Câble plat 2 conducteurs (noir + rouge) ayant une section de 1.5 mm.
Convient pour 10.5 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



Câble plat 4 conducteurs 0.5 mm² (lot 100 mètres)

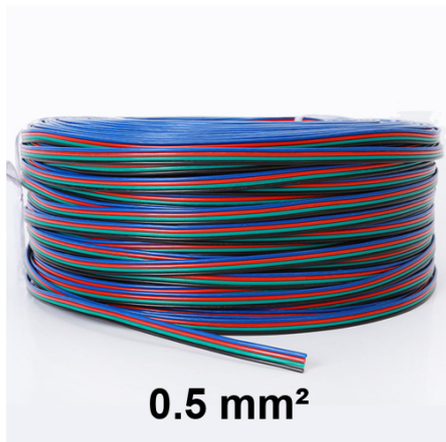
Référence CABLED4P05

Lot de 100 mètres.

Câble plat 4 conducteurs (bleu, rouge, vert et noir) ayant une section de 0.5 mm.
Convient pour 3.5 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



Câble plat 4 conducteurs 0.75 mm² (lot 100 mètres)

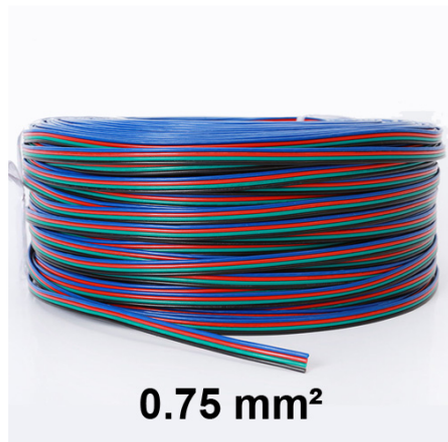
Référence CABLED4P075

Lot de 100 mètres.

Câble plat 4 conducteurs (bleu, rouge, vert et noir) ayant une section de 0.75 mm.
Convient pour 5.25 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



Câble plat 5 conducteurs 0.5 mm² (lot 100 mètres)

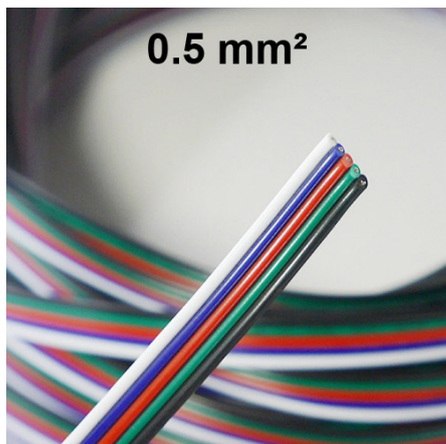
Référence CABLED5P05

Lot de 100 mètres.

Câble plat 5 conducteurs (bleu, rouge, vert, blanc et noir) ayant une section de 0.5 mm.
Convient pour 3.5 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré par bobine de 100 mètres.



Câble plat 5 conducteurs 0.75 mm² (lot 600 mètres)

Référence CABLED5P075

Lot de 600 mètres.

Câble plat 5 conducteurs (bleu, rouge, vert, blanc et noir) ayant une section de 0.75 mm.
Convient pour 5.25 A max par conducteur.

Câble à la norme C11000 (99.9% cuivre).

Livré en 2 bobines de 300 mètres.

