

CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR COURANTS FORTS



Attention : les prix des câbles sont susceptibles d'évoluer en fonction du cours des matières premières.

Appareillage électro-portatif et câblage fixe - H05VVF et JZ



H05VVF

Ces câbles gainés extérieurement sont multi-conducteurs et multi-brins.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 300/500 V

Commande par bobine de 50m et multiple.

Câbles H05VVF

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Câble de 2 x 0,75 mm ²	H05VVF2x0,75
Câble de 2 x 1 mm ²	H05VVF2x1
Câble de 2 x 1,5 mm ²	H05VVF2x1,5
Câble de 3 x 0,75 mm ² (2 + terre)	H05VVF3G0,75
Câble de 3 x 1,5 mm ² (2 + terre)	H05VVF3G1,5
Câble de 3 x 2,5 mm ² (2 + terre)	H05VVF3G2,5

Câbles JZ

Câble de 5 x 0,75 mm ² (4 + terre)	JZ5G0,75
Câble de 12x0,75 mm ² (11 + terre)	JZ12G0,75
Câble de 18x0,75 mm ² (17 + terre)	JZ18G0,75
Câble de 20 x 1 mm ² (19 + terre)	JZ20G1

Câbles pour variation de fréquence moteur - LIYCY JB (1000V)



LIYCY-JB
1000V

Caractéristiques techniques :

- Tension : 1000 V
- Multi-conducteurs / Multi-brins
- Ame de cuivre nu
- Comportement au feu : Non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1

Commande par bobine de 50m et multiple.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
LIYCY JB 1000V 4G2,5 mm ²	F4G2,5
LIYCY JB 1000V 4G4 mm ²	F4G4

Câbles pour conditions sévère - H07RNF



H07RNF

Ces câbles souples sont obligatoires en chantier et en atelier (alimentation, éclairage, installation industrielle). Ils sont couramment utilisés pour des environnements sévères. Âme de cuivre nu. Multi-conducteurs / Multi-brins

Caractéristiques techniques :

- Tension : 450/750 V

Commande par bobine de 50m et multiple.

Câble 2x1,5 mm ²	H07RNF2x1,5
Câble 3G1,5 mm ² (2 + terre)	H07RNF3G1,5
Câble 3G2,5 mm ² (2 + terre)	H07RNF3G2,5
Câble 4G1mm ² (3 + terre)	H07RNF4G1
Câble 5G1mm ² (4 + terre)	H07RNF5G1
Câble 5G1,5mm ² (4 + terre)	H07RNF5G1,5
Câble 4x1mm ² (4x1)	H07RNF4x1
Câble 5x1,5mm ² (5x1,5)	H07RNF5x1,5

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U