

# CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR COURANTS FORTS

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



## CÂBLE INDUSTRIEL (1000V)

### SÉRIE : RO2V

Caractéristiques techniques :

- Conducteur rigide en cuivre nu, isolation PRC
- Multi-conducteurs / Mono-brins
- Tension : 1000V

**Touret à partir de 500m.**

**Pour des découpes sur-mesure NC.**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 100m minimum et multiple de 50m</b>	
Câble industriel RO2V - 2 x 1.5mm <sup>2</sup>	RO2V2x1,5
Câble industriel RO2V - 3G1.5mm <sup>2</sup>	RO2V3G1,5
Câble industriel RO2V - 4G1.5mm <sup>2</sup>	RO2V4G1,5

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 50m minimum et multiple de 50m</b>	
Câble industriel RO2V - 5G6mm <sup>2</sup>	RO2V5G6



## CÂBLE POUR VARIATION DE FRÉQUENCE MOTEUR (1000V)

### SÉRIE : LIYCY-JB

Caractéristiques techniques :

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

**Pour des découpes sur-mesure NC.**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
<b>Commande par bobine de 50m et multiple de 50m.</b>	
Câble LIYCY JB 1000V 4G2.5mm <sup>2</sup>	F4G2,5
Câble LIYCY JB 1000V 4G4mm <sup>2</sup>	F4G4