



Câbles de contrôle commande noirs numérotés

Nos câbles JZ500 sont principalement utilisés pour les câblages de machines-outils et unités automatisées de production. Souples, ils sont idéaux pour des installations intérieures fixes, voir peu mobiles.

Nos gammes :

- JZ500 Gaine extérieure en PVC Gaine extérieure grise
- JZ500 HMM Gaine extérieure grise sans halogène
- JZ600 Isolation 0.6/1KV Gaine extérieure Noire
- Existe en classe 6 Extra-souple pour chaine porte-câbles
- Existe en version blindée

Câbles de contrôle commande Code couleur DIN 47100

Nos câbles TRONIC-CY sont recommandés pour les transmissions de données. La qualité du blindage par tresse en cuivre étamé les rendent réellement compatibles aux exigences de la norme CEM.

Nos gammes :

- TRONIC-CY (LIYCY)
- PAAR-TRONIC-CY (LIYCY-P)
- PAAR-TRONIC-CY-CY (LIYCY-CY)
- LIY-TPC-Y (LIYCY-BP)
- Existe en classe 6 Extra-souple pour chaine porte-câbles ou avec une gaine extérieure sans halogène.

Câbles d'instrumentation Norme NF M 87-202

(Gaine grise ou bleue)

Nos câbles d'instrumentation sont des câbles de transmission de signaux analogiques de mesure. Leurs gaines résistent aux hydrocarbures. Ils comportent un double feuillard en acier dans la version armée.

Câbles pour panneaux photovoltaïques

Nos câbles SOLARFLEX, de qualité TÜV, s'inscrivent dans la durée et la fiabilité. Sections produites de 2,5 à 240 mm². Connecteurs et cordons standards ou à façon sur demande.

Largeur de gamme



Qualité



Technicité



Fiabilité



GREEN LINE





Câbles d'infrastructure - Basse et moyenne tensions

Disponibilité



- U-1000 R2V, également disponible en U-1000 AR2V
- H07RN-F A07RN-F



- NYCY ou NYCWY avec conducteur concentrique – 0,6 / 1 kV



- N2XH – 0,6 / 1 kV – Sans halogène



Câbles pour la Gestion Technique des Bâtiments



Câbles pour solutions d'appel malade filaires



Dériveurs de tourets pour simplifier la mise en œuvre de nos câbles sur vos chantiers

- HELUTOOL 250 Pocket

- HELUTOOL 190

