

6. CÂBLES POUR L'INDUSTRIE

YSLY-JZ-CY



APPLICATION

Câble souple, blindé par tresse en cuivre étamé, conducteurs noirs numérotés blancs + fil de terre V/J destiné :

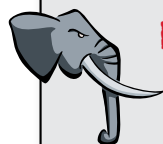
- ▶ Aux câblages des équipements industriels dans des milieux à fortes perturbations électromagnétiques
- ▶ Aux installations intérieures fixes ou partiellement mobiles

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
YSLOZCY2X1	YSLY-OZ-CY 2X1mm ² sans V/J	6,6	64
YSLJZCY3G1	YSLY-JZ-CY 3G1mm ²	7	78
YSLJZCY4G1	YSLY-JZ-CY 4G1mm ²	7,6	97
YSLJZCY4G1,5	YSLY-JZ-CY 4G1,5 mm ²	8,4	124

Autres nombres de conducteurs et sections : nous consulter

CONDITIONNEMENTS

 500m /  1000m



Le saviez-vous ?

DESCRIPTIF & APPELLATION DES CABLES DE COMMANDE

Matériau d'Isolation et de Gaine

Y = Thermoplastique
X = Thermoplastique réticulé
P = Polyuréthane
G = Elastomère
HX = Matériau sans Halogène

Désignation

Li = Ame divisée
SL = Câble de contrôle / Câble de soudure
Si = Fils ou câble Silicone
AF = Ame souple divisée
GL = Tresse de fibre de verre
FL = Câble plat

Caractéristique particulière

O = Résistant aux huiles
C = Blindage avec Tresse
S = Armure par Tresse Acier
U = Retardant de flamme
W = Haute Température

Ex: LIYCY > Câble à âme divisée, Isolation PVC, Blindage par tresse, Gaine PVC