

6. CÂBLES POUR L'INDUSTRIE

YSLY-JZ

APPLICATION

Câble souple non-blindé, conducteurs noirs numérotés blancs + fil de terre V/J destiné :

- ▶ Aux câblages des machines-outils et des chaînes de production
- ▶ Aux installations intérieures fixes ou partiellement mobiles



Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
YSLOZ2X0,50	YSLY-OZ 2X0,5mm ² sans V/J	4,8	34
YSLJZ3G0,50	YSLY-JZ 3G0,5mm ²	5	40
YSLJZ4G0,50	YSLY-JZ 4G0,5mm ²	5,5	49
YSLJZ5G0,50	YSLY-JZ 5G0,5mm ²	6	58
YSLJZ7G0,50	YSLY-JZ 7G0,5mm ²	6,7	75
YSLJZ12G0,50	YSLY-JZ 12G0,5mm ²	8,9	123
YSLOZ2X0,75	YSLY-OZ 2X0,75mm ² sans V/J	5,1	41
YSLJZ3G0,75	YSLY-JZ 3G0,75mm ²	5,6	50
YSLJZ4G0,75	YSLY-JZ 4G0,75mm ²	6	61
YSLJZ5G0,75	YSLY-JZ 5G0,75mm ²	6,7	78
YSLJZ7G0,75	YSLY-JZ 7G0,75mm ²	7,4	98
YSLJZ12G0,75	YSLY-JZ 12G0,75mm ²	9,9	161
YSLJZ19G0,75	YSLY-JZ 19G0,75mm ²	11,8	240
YSLJZ27G0,75	YSLY-JZ 27G0,75mm ²	14,3	344
YSLJZ37G0,75	YSLY-JZ 37G0,75mm ²	17	507
YSLOZ2X1	YSLY-OZ 2X1mm ² sans V/J	5,5	49
YSLJZ3G1	YSLY-JZ 3G1mm ²	5,8	61
YSLJZ4G1	YSLY-JZ 4G1mm ²	6,5	75
YSLJZ5G1	YSLY-JZ 5G1mm ²	7,2	93
YSLJZ7G1	YSLY-JZ 7G1mm ²	8	118
YSLJZ12G1	YSLY-JZ 12G1mm ²	10,6	197
YSLJZ19G1	YSLY-JZ 19G1mm ²	12,7	300
YSLJZ25G1	YSLY-JZ 25G1mm ²	15	388
YSLJZ27G1	YSLY-JZ 27G1mm ²	15,35	422
YSLJZ37G1	YSLY-JZ 37G1mm ²	17,45	550
YSLOZ2X1,5	YSLY-OZ 2X1,5mm ² sans V/J	6,3	65
YSLJZ3G1,5	YSLY-JZ 3G1,5mm ²	6,7	79
YSLJZ4G1,5	YSLY-JZ 4G1,5mm ²	7,3	98
YSLJZ5G1,5	YSLY-JZ 5G1,5mm ²	8,4	123
YSLJZ7G1,5	YSLY-JZ 7G1,5mm ²	8,95	160
YSLJZ12G1,5	YSLY-JZ 12G1,5mm ²	12	267
YSLJZ19G1,5	YSLY-JZ 19G1,5mm ²	14,45	407
YSLJZ3G2,5	YSLY-JZ 3G2,5mm ²	8,35	126
YSLJZ4G2,5	YSLY-JZ 4G2,5mm ²	9,1	157
YSLJZ5G2,5	YSLY-JZ 5G2,5mm ²	10,2	196

CONDITIONNEMENTS

50m /
 100m /
 500m /
 1000m /
 GL (Grande Longueur)

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 :

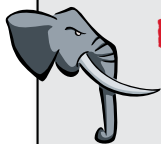
- ▶ Aux câblages des équipements industriels dans des milieux à fortes perturbations électromagnétiques
- ▶ Aux installations intérieures fixes ou partiellement mobiles

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