

3. CÂBLES TÉLÉPHONIQUES

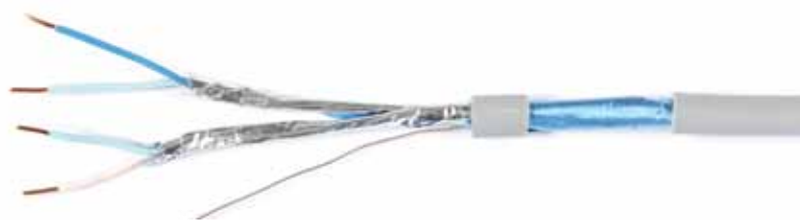
SYT AI / SYT2 / SYS / SYT ROUGE

► SYT AI (ANTI-INDUCTIF)

APPLICATION

Câble SYT AI écrané paire par paire destiné :

- Aux liaisons téléphoniques numériques haut-débit



Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
SYTAI220GR	2x2xAWG20	7,2	56
SYTAI320GR	3x2xAWG20	7,7	70
SYTAI520GR	5x2xAWG20	9	99

CONDITIONNEMENTS

500m / 1000m

► SYT 2 ARMÉ

APPLICATION

Câble SYT avec armure acier destiné :

- Aux liaisons téléphoniques numériques haut-débit extérieures



Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
SYT2524GR	5x2xAWG24	9,3	150
SYT2220GR	2x2xAWG20	9,8	147
SYT2320GR	3x2xAWG20	10,5	172
SYT2520GR	5x2xAWG20	11,4	212
SYT21020GR	10x2xAWG20	15,1	317
SYT21520GR	15x2xAWG20	15,6	448

Autres nombres de paires : nous consulter

CONDITIONNEMENTS

500m / 1000m

► SYS / SYT ROUGE

APPLICATION

Câble SYT/SYS Rouge pour télétransmission d'alarme destiné :

- Aux liaisons entre les détecteurs de fumée et la centrale d'alarme



Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
SYS120RG	1x2xAWG20 Sans Ecran	4,3	28
SYT120RG	1x2xAWG20	6	50
SYT220RG	2x2xAWG20	6,8	64
SYT320RG	3x2xAWG20	4	26

CONDITIONNEMENTS

100m / 500m / 1000m

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