

6. CÂBLES POUR L'INDUSTRIE

LIYCY



APPLICATION

Câble souple blindé, par tresse en cuivre étamé, suivant code couleur DIN47100, destiné :

- ▶ Aux transmissions de données dans le domaine de l'électronique, des systèmes d'automatisme et de mesure

| Référence | Désignation | Ø mm +/- 10 % | Poids (Kg / Km) |
|--------------|------------------------------|---------------|-------------------|
| LIYCY2X0,25 | LIYCY 2X0,25mm ² | 4 | 24 |
| LIYCY3X0,25 | LIYCY 3X0,25mm ² | 4,2 | 29 |
| LIYCY4X0,25 | LIYCY 4X0,25mm ² | 4,5 | 34 |
| LIYCY5X0,25 | LIYCY 5X0,25mm ² | 4,9 | 39 |
| LIYCY7X0,25 | LIYCY 7X0,25mm ² | 5,2 | 49 |
| | | | |
| LIYCY2X0,34 | LIYCY 2X0,34mm ² | 4,4 | 31 |
| LIYCY3X0,34 | LIYCY 3X0,34mm ² | 4,7 | 37 |
| LIYCY4X0,34 | LIYCY 4X0,34mm ² | 5,1 | 44 |
| LIYCY5X0,34 | LIYCY 5X0,34mm ² | 5,5 | 54 |
| LIYCY7X0,34 | LIYCY 7X0,34mm ² | 5,9 | 63 |
| | | | |
| LIYCY2X0,50 | LIYCY 2X0,50mm ² | 4,9 | 46 |
| LIYCY3X0,50 | LIYCY 3X0,50mm ² | 5,1 | 54 |
| LIYCY4X0,50 | LIYCY 4X0,50mm ² | 5,5 | 56 |
| LIYCY5X0,50 | LIYCY 5X0,50mm ² | 6 | 73 |
| LIYCY7X0,50 | LIYCY 7X0,50mm ² | 6,5 | 89 |
| LIYCY12X0,50 | LIYCY 12X0,50mm ² | 7 | 141 |
| | | | |
| LIYCY2X0,75 | LIYCY 2X0,75mm ² | 5,3 | 57 |
| LIYCY3X0,75 | LIYCY 3X0,75mm ² | 5,6 | 62 |
| LIYCY4X0,75 | LIYCY 4X0,75mm ² | 6 | 90 |
| LIYCY5X0,75 | LIYCY 5X0,75mm ² | 6,6 | 92 |
| LIYCY7X0,75 | LIYCY 7X0,75mm ² | 7,1 | 117 |
| LIYCY12X0,75 | LIYCY 12X0,75mm ² | 9,4 | 182 |
| LIYCY19X0,75 | LIYCY 19X0,75mm ² | 12,3 | 272 |
| | | | |
| LIYCY2X1 | LIYCY 2X1mm ² | 5,7 | 66 |
| LIYCY3X1 | LIYCY 3X1mm ² | 6 | 74 |
| LIYCY4X1 | LIYCY 4X1mm ² | 6,5 | 109 |
| LIYCY5X1 | LIYCY 5X1mm ² | 7,1 | 111 |
| LIYCY7X1 | LIYCY 7X1mm ² | 7,7 | 166 |
| LIYCY12X1 | LIYCY 12X1mm ² | 10,2 | 239 |
| LIYCY19X1 | LIYCY 19X1mm ² | 12,1 | 355 |
| LIYCY27X1 | LIYCY 27X1mm ² | 14,7 | 502 |
| LIYCY37X1 | LIYCY 37X1mm ² | 17,1 | 660 |
| | | | |
| LIYCY2X1,5 | LIYCY 2X1,5mm ² | 6,4 | 80 |
| LIYCY3X1,5 | LIYCY 3X1,5mm ² | 6,8 | 105 |
| LIYCY4X1,5 | LIYCY 4X1,5mm ² | 7,4 | 127 |
| LIYCY5X1,5 | LIYCY 5X1,5mm ² | 8,3 | 159 |

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