

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

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