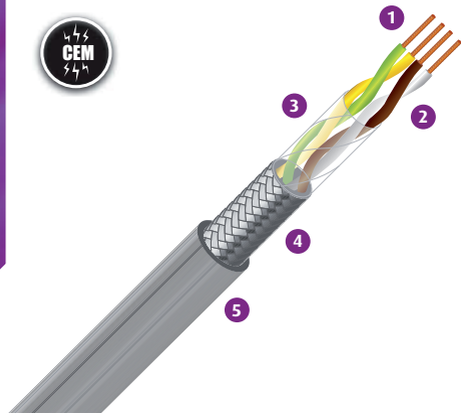


### LIYCY P



- 1** Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2** Isolant : PVC  
Repérage code couleur - DIN 47100
- 3** Ruban polyester
- 4** Tresse cuivre étamé
- 5** Gaine : PVC  
Couleurs standards : blanc, gris, noir

#### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Tension assignée : 300/500 V
- Tension d'essai : 2000 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

#### Homologations - Normes

IEC 60228, DIN 47100, NF C 32-070, IEC 60332-1

#### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

#### Options

- Autres sections : nous consulter
- Autres couleurs pour la gaine extérieure : nous consulter

#### Applications

Câble d'instrumentation et de contrôle commande pour les installations électriques et les câblages électroniques en milieu industriel sous contraintes électromagnétiques.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 2 x 0.14	7 x 0.150	1.1	5.7	39
2 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	6.7	65
2 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	8.4	93
2 x 2 x 0.75	24 x 0.190	1.9	9.0	114
2 x 2 x 1	32 x 0.190	2.1	10.5	142
3 x 2 x 0.14	7 x 0.150	1.1	5.8	48
3 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	7.0	80
3 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	8.4	112
3 x 2 x 0.75	24 x 0.190	1.9	9.6	140
3 x 2 x 1	32 x 0.190	2.1	10.6	173
4 x 2 x 0.14	7 x 0.150	1.1	6.0	54
4 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	7.6	90
4 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	9.6	134
4 x 2 x 0.75	24 x 0.190	1.9	10.0	170
4 x 2 x 1	32 x 0.190	2.1	11.0	212
5 x 2 x 0.75	24 x 0.190	1.9	11.4	202
5 x 2 x 1	32 x 0.190	2.1	12.0	266
6 x 2 x 0.14	7 x 0.150	1.1	7.8	85
6 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	9.0	120
6 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	11.3	198
8 x 2 x 0.14	7 x 0.150	1.1	8.1	97
8 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	9.2	130
8 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	13.5	259
8 x 2 x 0.75	24 x 0.190	1.9	15.0	305
10 x 2 x 0.14	7 x 0.150	1.1	8.8	110
10 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	10.9	158
12 x 2 x 0.14	7 x 0.150	1.1	9.0	142
12 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	11.4	190
12 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	14.6	308
12 x 2 x 0.75	24 x 0.190	1.9	16.0	395
16 x 2 x 0.14	7 x 0.150	1.1	10.1	154
16 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	12.8	238
16 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	19.0	459
25 x 2 x 0.14	7 x 0.150	1.1	12.1	238
25 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	15.9	344
30 x 2 x 0.14	7 x 0.150	1.1	13.2	270