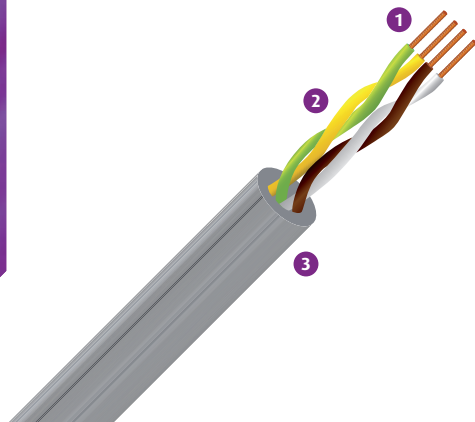


### LIYY P



- 1** Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2** Isolant : PVC  
Repérage code couleur - DIN 47100
- 3** 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.

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	4.9	25
2 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	6.1	38
2 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	8.1	72
3 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	5.1	32
3 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	6.3	48
3 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	8.4	83
4 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	5.4	38
4 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	6.8	59
4 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	8.7	115
5 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	5.9	45
6 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	6.3	51
6 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	8.0	80
8 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	9.4	98
8 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	12.7	206
10 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	8.1	77
10 x 2 x 0.25	8 x 0.190	1.3	10.5	115
10 x 2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	13.7	247
12 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	8.4	94
14 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	8.8	105
16 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	9.3	110
18 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	10.2	119
25 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	11.7	180
30 x 2 x 0.14	18 x 0.100	1.1	12.4	200