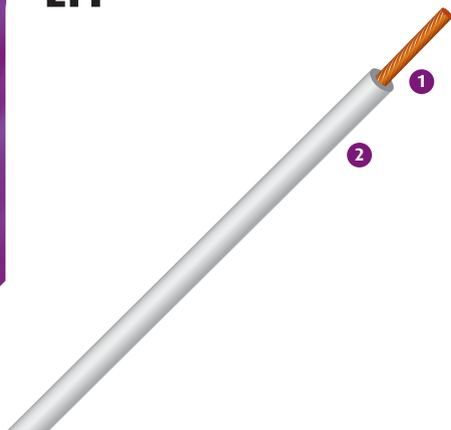


LiY



1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228

2 Isolant : PVC

Couleurs unies ou bicolores ou numérotation

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, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter
- Autres sections : nous consulter

Applications

Fil de câblage et de contrôle commande pour les installations électriques en milieu industriel. Son faible encombrement permet son utilisation dans des espaces réduits.

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
0.25	8 x 0.190	1.4	4
0.5	16 x 0.190	2.0	8
0.75	24 x 0.190	2.2	12
1	32 x 0.190	2.6	16
1.5	28 x 0.245	2.8	21
2.5	47 x 0.245	3.4	34
4	56 x 0.290	4.4	54
6	80 x 0.290	5.2	79
10	84 x 0.380	6.8	131