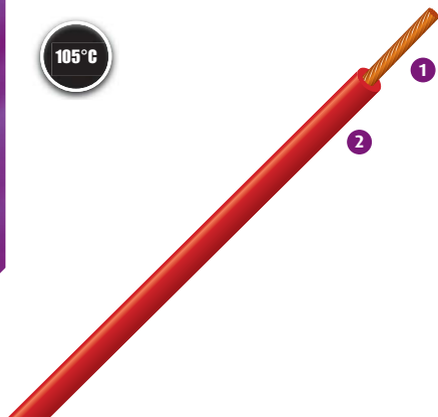


LiYw

105°C



1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228

2 Isolant : PVC 105°C

Couleurs unies ou bicolores ou numérotation

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -25°C à +105°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 haute température 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