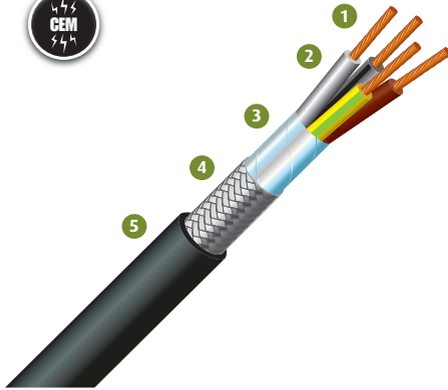


### 1000 2YSLCY-J



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : Polyéthylène  
Couleurs : gris, brun, noir, jaune liseré vert
- 3 Ruban polyester/aluminium
- 4 Tresse cuivre étamé
- 5 Gaine : PVC  
Couleur standard : noir

#### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +70°C
- Tension assignée : 600/1000 V
- Tension d'essai : 2500 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

Tourets. Bobines.

#### Options

- Autres sections : nous consulter
- Autres couleurs : nous consulter

#### Applications

Câble d'alimentation 1000 V.  
Conditions d'installation selon NF C 15-100.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
4 G 1.5	30 x 0.240	3.0	10.4	230
4 G 2.5	50 x 0.240	3.6	12.3	300
4 G 4	56 x 0.290	4.2	13.5	485
4 G 6	84 x 0.290	4.8	16.8	630
4 G 10	77 x 0.395	6.2	19.7	860
4 G 16	132 x 0.395	7.4	22.0	1290
4 G 25	175 x 0.400	9.5	27.0	1860
4 G 35	238 x 0.400	10.6	30.3	2610
4 G 50	377 x 0.400	12.9	35.0	2950
4 G 70	340 x 0.500	14.8	39.4	3950
4 G 95	444 x 0.500	16.6	46.0	5300