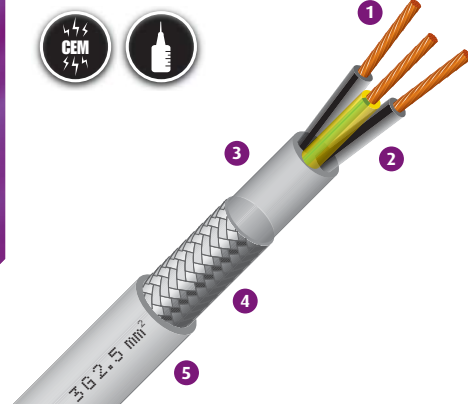


YSL-C



① Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228

② Isolant : PVC type T12

Couleurs unies ou bicolores ou numérotation

③ Gaine : PVC type TM2

Tresse cuivre étamé

④ Gaine : PVC type TM2

Couleurs standards : blanc, gris, noir

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Tension assignnée : 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
- Bonne résistance aux huiles et lubrifiants industriels

Marquage

OILPLAST YSL-C section mm²

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
- Autres couleurs : nous consulter

Applications

Câble de raccordement et de commande spécialement conçu pour les milieux industriels soumis à des contraintes électromagnétiques. Sa gaine offre un bon comportement aux huiles et lubrifiants industriels.

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.190	1.7	7.0	75
2 x 0.75	24 x 0.190	1.9	7.4	86
2 x 1	32 x 0.190	2.1	7.9	98
2 x 1.5	28 x 0.245	2.4	8.5	117
3 x 0.5	16 x 0.190	1.7	7.3	83
3 x 0.75	24 x 0.190	1.9	7.9	100
3 x 1	32 x 0.190	2.1	8.2	111
3 x 1.5	28 x 0.245	2.4	8.9	136
3 x 2.5	47 x 0.245	3.0	10.3	192
4 x 0.5	16 x 0.190	1.7	7.9	99
4 x 0.75	24 x 0.190	1.9	8.4	115
4 x 1	32 x 0.190	2.1	8.7	130
4 x 1.5	28 x 0.245	2.4	9.6	163
4 x 2.5	47 x 0.245	3.0	11.3	233
4 x 4	56 x 0.290	3.6	13.4	347
4 x 6	80 x 0.290	4.2	15.8	485
4 x 10	84 x 0.380	5.6	19.0	735
4 x 16	132 x 0.380	6.8	22.2	1395
5 x 0.5	16 x 0.190	1.7	8.4	112
5 x 0.75	24 x 0.190	1.9	8.9	130
5 x 1	32 x 0.190	2.1	9.5	153
5 x 1.5	28 x 0.245	2.4	10.3	188
5 x 2.5	47 x 0.245	3.0	12.6	283
5 x 4	56 x 0.290	3.6	14.7	413
7 x 0.5	16 x 0.190	1.7	8.9	132
7 x 0.75	24 x 0.190	1.9	9.7	161
7 x 1	32 x 0.190	2.1	10.2	185
7 x 1.5	28 x 0.245	2.4	11.3	237
7 x 2.5	47 x 0.245	3.0	13.9	371
12 x 0.5	16 x 0.190	1.7	11.3	202
12 x 0.75	24 x 0.190	1.9	12.3	247
12 x 1	32 x 0.190	2.1	13.3	307
12 x 1.5	28 x 0.245	2.4	14.8	393
12 x 2.5	47 x 0.245	3.0	17.6	585
18 x 0.5	16 x 0.190	1.7	13.3	289
18 x 0.75	24 x 0.190	1.9	14.5	356
18 x 1	32 x 0.190	2.1	15.5	418
18 x 1.5	28 x 0.245	2.4	17.2	538

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
25 x 0.5	16 x 0.190	1.7	15.2	378
25 x 0.75	24 x 0.190	1.9	16.6	465
25 x 1	32 x 0.190	2.1	17.5	544
25 x 1.5	28 x 0.245	2.4	20.1	745
30 x 0.5	16 x 0.190	1.7	16.1	429
34 x 0.75	24 x 0.190	1.9	18.9	601
34 x 1	32 x 0.190	2.1	20.3	738
34 x 1.5	28 x 0.245	2.4	22.8	964
40 x 0.5	16 x 0.190	1.7	18.2	542
41 x 0.75	24 x 0.190	1.9	20.6	728
41 x 1	32 x 0.190	2.1	22.0	864
41 x 1.5	28 x 0.245	2.4	24.7	1123