

### YSL-JZ



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

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
- Bonne résistance aux huiles et lubrifiants industriels

#### 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. Sa gaine offre un bon comportement aux huiles et lubrifiants industriels.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	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	4.8	35
2 x 0.75	24 x 0.190	1.9	5.1	41
2 x 1	32 x 0.190	2.1	5.5	49
2 x 1.5	28 x 0.245	2.4	6.3	68
2 x 2.5	47 x 0.245	3.0	7.5	101
3 x 0.5	16 x 0.190	1.7	5.0	42
3 x 0.75	24 x 0.190	1.9	5.7	55
3 x 1	32 x 0.190	2.1	5.8	60
3 x 1.5	28 x 0.245	2.4	6.6	84
3 x 2.5	47 x 0.245	3.0	8.1	132
3 x 4	56 x 0.290	3.6	9.6	201
3 x 6	80 x 0.290	4.2	11.5	270
4 x 0.5	16 x 0.190	1.7	5.5	50
4 x 0.75	24 x 0.190	1.9	6.0	61
4 x 1	32 x 0.190	2.1	6.5	79
4 x 1.5	28 x 0.245	2.4	7.2	104
4 x 2.5	47 x 0.245	3.0	8.9	183
4 x 4	56 x 0.290	3.6	10.7	249
4 x 6	80 x 0.290	4.2	12.9	350
4 x 10	84 x 0.380	5.6	16.2	590
4 x 16	132 x 0.380	6.8	18.8	1087
5 x 0.5	16 x 0.190	1.7	6.0	58
5 x 0.75	24 x 0.190	1.9	6.7	79
5 x 1	32 x 0.190	2.1	7.1	94
5 x 1.5	28 x 0.245	2.4	8.1	128
5 x 2.5	47 x 0.245	3.0	10.0	200
5 x 4	56 x 0.290	3.6	11.9	305
5 x 6	80 x 0.290	4.2	14.3	427
7 x 0.5	16 x 0.190	1.7	6.7	81
7 x 0.75	24 x 0.190	1.9	7.3	101
7 x 1	32 x 0.190	2.1	8.0	126
7 x 1.5	28 x 0.245	2.4	8.9	166
7 x 2.5	47 x 0.245	3.0	11.1	267
7 x 4	56 x 0.290	3.6	13.4	407
7 x 6	80 x 0.290	4.2	16.0	600
8 x 1	32 x 0.190	2.1	9.5	149
8 x 1.5	28 x 0.245	2.4	10.6	197
9 x 0.75	24 x 0.190	1.9	9.4	137
9 x 1	32 x 0.190	2.1	10.0	164
9 x 1.5	28 x 0.245	2.4	11.4	221
10 x 0.5	16 x 0.190	1.7	8.6	116
10 x 0.75	24 x 0.190	1.9	9.6	150
10 x 1	32 x 0.190	2.1	10.2	180
10 x 1.5	28 x 0.245	2.4	11.6	243
11 x 4	56 x 0.290	3.6	17.6	634
12 x 0.5	16 x 0.190	1.7	8.9	131
12 x 0.75	24 x 0.190	1.9	9.7	155
12 x 1	32 x 0.190	2.1	10.5	205
12 x 1.5	28 x 0.245	2.4	12.0	279
12 x 2.5	47 x 0.245	3.0	14.8	445

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
14 x 0.5	16 x 0.190	1.7	9.5	153
14 x 1	32 x 0.190	2.1	11.2	238
14 x 1.5	28 x 0.245	2.4	12.7	323
14 x 2.5	47 x 0.245	3.0	15.8	515
15 x 0.75	24 x 0.190	1.9	10.9	210
16 x 1	32 x 0.190	2.1	11.8	266
16 x 1.5	28 x 0.245	2.4	13.4	361
18 x 0.5	16 x 0.190	1.7	10.5	188
18 x 0.75	24 x 0.190	1.9	11.7	244
18 x 1	32 x 0.190	2.1	12.7	300
18 x 1.5	28 x 0.245	2.4	14.4	407
18 x 2.5	47 x 0.245	3.0	17.8	648
19 x 1	32 x 0.190	2.1	12.7	300
20 x 1	32 x 0.190	2.1	13.4	330
21 x 0.5	16 x 0.190	1.7	11.7	221
21 x 0.75	24 x 0.190	1.9	13.0	286
21 x 1	28 x 0.245	2.4	15.7	469
25 x 0.5	16 x 0.190	1.7	12.4	261
25 x 1.5	28 x 0.245	2.4	16.4	641
25 x 2.5	47 x 0.245	3.0	20.8	890
26 x 0.75	24 x 0.190	1.9	14.2	350
26 x 1	32 x 0.190	2.1	15.1	424
27 x 1	32 x 0.190	2.1	15.4	420
30 x 0.5	16 x 0.190	1.7	13.3	304
32 x 1.5	28 x 0.245	2.4	17.5	704
34 x 0.75	24 x 0.190	1.9	15.9	448
34 x 1	32 x 0.190	2.1	17.1	551
34 x 1.5	28 x 0.245	2.4	19.4	746
34 x 2.5	47 x 0.245	3.0	24.4	1208
35 x 0.5	16 x 0.190	1.7	14.5	356
36 x 1	32 x 0.190	2.1	17.4	578
40 x 0.5	16 x 0.190	1.7	15.3	400