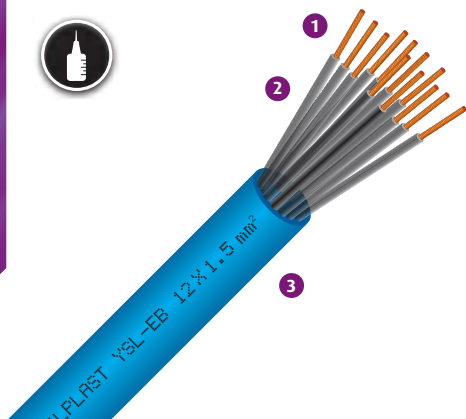


YSL-EB



- 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
Couleur standard : bleu RAL 5015

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Tension assignée : 50 V A.C. – 75 V D.C.
- 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

Marquage

OILPLAST YSL-EB section mm²

Homologations - Normes

IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

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

Applications

Câble de raccordement et de contrôle commande spécialement conçu pour les installations dites de sécurité intrinsèque.

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.75	24 x 0.190	1.9	5.4	50
2 x 1	32 x 0.190	2.1	5.7	57
2 x 1.5	28 x 0.245	2.4	6.3	89
3 x 0.75	24 x 0.190	1.9	5.7	60
3 x 1	32 x 0.190	2.1	6.0	73
3 x 1.5	28 x 0.245	2.4	6.7	115
4 x 0.75	24 x 0.190	1.9	6.2	81
4 x 1.5	28 x 0.245	2.4	7.2	145
5 x 0.75	24 x 0.190	1.9	6.7	88
5 x 1	32 x 0.190	2.1	7.1	105
5 x 1.5	28 x 0.245	2.4	8.1	180
7 x 0.75	24 x 0.190	1.9	7.3	115
7 x 1	32 x 0.190	2.1	8.0	138
7 x 1.5	28 x 0.245	2.4	8.9	216
12 x 0.75	24 x 0.190	1.9	9.9	185
12 x 1	32 x 0.190	2.1	10.5	231
12 x 1.5	28 x 0.245	2.4	12.0	339
18 x 0.75	24 x 0.190	1.9	11.7	282
18 x 1	32 x 0.190	2.1	12.7	331
18 x 1.5	28 x 0.245	2.4	14.4	513
25 x 0.75	24 x 0.190	1.9	13.8	393
25 x 1.5	28 x 0.245	2.4	16.9	698