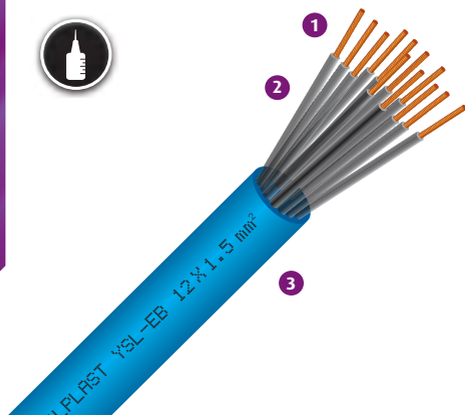


### YSL-EB



- 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 mm<sup>2</sup>

#### 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 <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
<b>2 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>1.9</b>	<b>5.4</b>	<b>50</b>
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
<b>3 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>1.9</b>	<b>5.7</b>	<b>60</b>
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
<b>4 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>1.9</b>	<b>6.2</b>	<b>81</b>
4 x 1.5	28 x 0.245	2.4	7.2	145
<b>5 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>1.9</b>	<b>6.7</b>	<b>88</b>
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
<b>7 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>1.9</b>	<b>7.3</b>	<b>115</b>
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
<b>12 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>1.9</b>	<b>9.9</b>	<b>185</b>
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
<b>18 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>1.9</b>	<b>11.7</b>	<b>282</b>
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
<b>25 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>1.9</b>	<b>13.8</b>	<b>393</b>
25 x 1.5	28 x 0.245	2.4	16.9	698