

YSL-EB-CY



- 1** Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2** Isolant : PVC type T12
Couleurs unies ou bicolores ou numérotation
- 3** Ruban polyester
- 4** Tresse cuivre étamé
- 5** 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-CY 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 en milieu industriel sous contraintes électromagnétiques.

Section nominale (mm²)	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	6.2	56
2 x 1	32 x 0.190	2.1	6.5	84
2 x 1.5	28 x 0.245	2.4	7.1	97
3 x 0.75	24 x 0.190	1.9	6.5	70
3 x 1	32 x 0.190	2.1	6.8	110
3 x 1.5	28 x 0.245	2.4	7.5	125
4 x 0.75	24 x 0.190	1.9	7.0	95
5 x 0.75	24 x 0.190	1.9	7.7	115
5 x 1	32 x 0.190	2.1	8.1	156
5 x 1.5	28 x 0.245	2.4	8.9	193
7 x 0.75	24 x 0.190	1.9	8.3	168
7 x 1	32 x 0.190	2.1	8.8	192
7 x 1.5	28 x 0.245	2.4	9.9	245
12 x 0.75	24 x 0.190	1.9	10.9	232
12 x 1	32 x 0.190	2.1	11.5	285
12 x 1.5	28 x 0.245	2.4	13.0	365
18 x 0.75	24 x 0.190	1.9	12.7	315
18 x 1	32 x 0.190	2.1	13.9	395
18 x 1.5	28 x 0.245	2.4	15.6	553
25 x 0.75	24 x 0.190	1.9	14.8	435
25 x 1	32 x 0.190	2.1	15.9	656
25 x 1.5	28 x 0.245	2.4	17.9	734