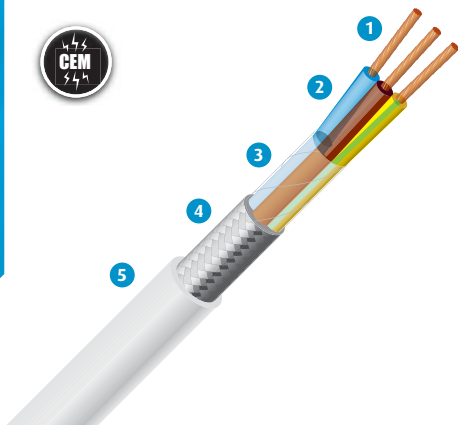


CSR BE



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type T12 - NF C 32-201-1
Couleurs unies ou bicolores ou numérotation
- 3 Ruban polyester
- 4 Tresse cuivre étamé
- 5 Gaine : PVC type TM2 - NF C 32-201-1
Couleurs standards : noir, gris, blanc

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Température maximale sur l'âme : 150°C en court-circuit (5 secondes)
- 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

Homologations - Normes

NF C 32-201-1, IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter.
- Autres sections : nous consulter.
- Assemblage par paires blindées individuellement ou général : nous consulter.
- Autres couleurs : nous consulter.
- Version sans halogène : nous consulter.

Applications

Câble d'alimentation pour installations électroniques, électrodomestiques et industrielles sous contraintes électromagnétiques.
Conditions d'installation fixes ou semi-mobiles, selon NF C 15-100.

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.22	7 x 0.200	1.3	5.0	30
2 x 0.34	7 x 0.245	1.5	5.5	35
2 x 0.5	16 x 0.190	2.1	6.6	40
2 x 0.75	24 x 0.190	2.3	7.0	52
2 x 1	32 x 0.190	2.5	8.0	68
2 x 1.5	28 x 0.245	3.0	8.5	100
2 x 2.5	47 x 0.245	3.6	9.8	150
3 x 0.22	7 x 0.200	1.3	5.2	34
3 x 0.34	7 x 0.245	1.5	6.0	40
3 x 0.5	16 x 0.190	2.1	7.0	60
3 x 0.75	24 x 0.190	2.3	7.5	84
3 x 1	32 x 0.190	2.5	8.0	90
3 x 1.5	28 x 0.245	3.0	9.1	120
3 x 2.5	47 x 0.245	3.6	11.0	185
4 x 0.22	7 x 0.200	1.3	5.4	40
4 x 0.34	7 x 0.245	1.5	6.2	55
4 x 0.5	16 x 0.190	2.1	7.5	74
4 x 0.75	24 x 0.190	2.3	8.0	96
4 x 1	32 x 0.190	2.5	8.3	110
4 x 1.5	28 x 0.245	3.0	10.7	160
4 x 2.5	47 x 0.245	3.6	12.5	230