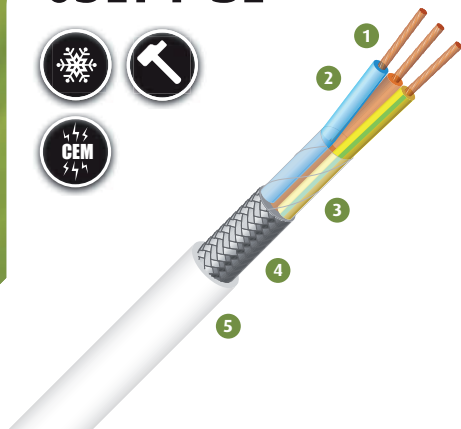


03ET-F BE



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : thermoplastique élastomère
Couleurs unies ou bicolores ou numérotation
- 3 Ruban polyester
- 4 Tresse cuivre étamé
- 5 Gaine : thermoplastique élastomère
Couleurs standards : noir, gris, blanc

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -50°C à +125°C
- Tension assignée : 300/300 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
- Résistance à l'ozone selon VDE 0472 partie 805

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.190	1.9	6.0	45
2 x 0.75	24 x 0.190	2.1	6.6	55
3 x 0.5	16 x 0.190	1.9	6.6	60
3 x 0.75	24 x 0.190	2.1	7.0	75
4 x 0.5	16 x 0.190	1.9	7.0	80
4 x 0.75	24 x 0.190	2.1	7.5	90

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 d'alimentation pour installations électrodomestiques et industrielles fixes ou mobiles. Ce câble est destiné aux environnements GRAND FROID soumis à des contraintes électromagnétiques sévères. Ces produits restent souples à basse température. Conditions d'installation selon NF C 15-100.