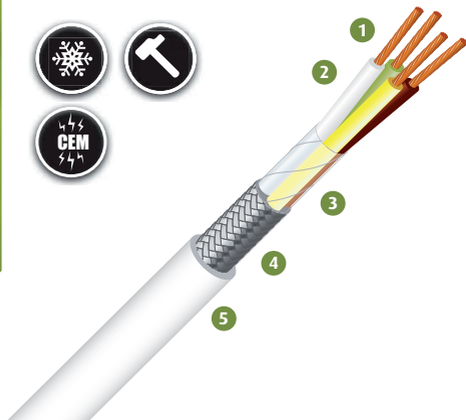


05ET-F BE



- 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 : 300/500 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
- Résistance à l'ozone selon VDE 0472 partie 805

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 souple à basse température. Conditions d'installation selon NF C 15-100.

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	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
2 x 4	56 x 0.290	4.3	11.5	205
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
3 x 4	56 x 0.290	4.3	12.5	245
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
4 x 4	56 x 0.290	4.3	14.4	330
5 x 0.75	24 x 0.190	2.3	9.0	110
5 x 1	32 x 0.190	2.5	9.2	130
5 x 1.5	28 x 0.245	3.0	11.0	180
5 x 2.5	47 x 0.245	3.6	12.8	265
5 x 4	56 x 0.290	4.3	15.0	380