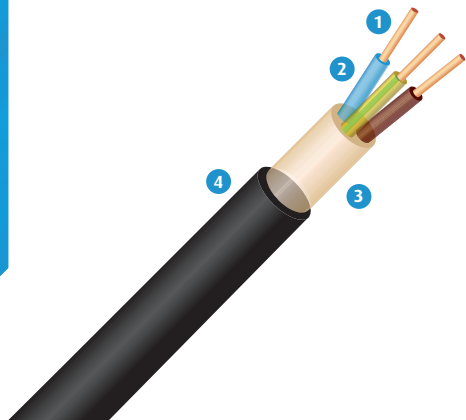


U1000 R02V



- 1 Âme massive cuivre nu classe 1 - EN 60228
- 2 Isolant : Polyéthylène réticulé - IEC 60502-1
Repérage code couleur : NF C 32-081
- 3 Bourrage en PVC
- 4 Gaine : PVC type ST2 - IEC 60502-1
Couleur standard : noir

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -25°C à +90°C
- Température maximale sur l'âme : 250°C en court-circuit (5 secondes)
- Tension assignée : 0,6/1,0kV
- Tension d'essai : 3500 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, EN 60332-1-2
- Résistance linéique à 20°C selon EN 60228

Homologations - Normes

XP C 32-321, IEC 60502-1, NF C 32-081, EN 60228,
NF C 32-070, EN 60332-1-2

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. ROLL'N PACK®

Options

- Âme massive cuivre étamé : nous consulter.
- Âme câblée classe 2 - EN 60228 : nous consulter
- Autres sections : nous consulter.
- Autres couleurs pour la gaine extérieure : nous consulter.

Applications

Câble d'alimentation pour installations électriques fixes.
Conditions d'installation selon NF C 15-100.

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre extérieur min. (mm)	Diamètre extérieur max. (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2x1.5	1 x 1.38	8.8	10.5	115
3G1.5	1 x 1.38	9.2	11.0	135
4G1.5	1 x 1.38	9.8	12.0	165
5G1.5	1 x 1.38	10.5	13.0	190
2x2.5	1 x 1.75	9.6	11.5	145
3G2.5	1 x 1.75	10.0	12.5	175
4G2.5	1 x 1.75	10.5	13.0	210
5G2.5	1 x 1.75	11.5	14.5	245
3G4	1 x 2.20	11.0	13.5	225
3G6	1 x 2.76	12.0	15.0	310