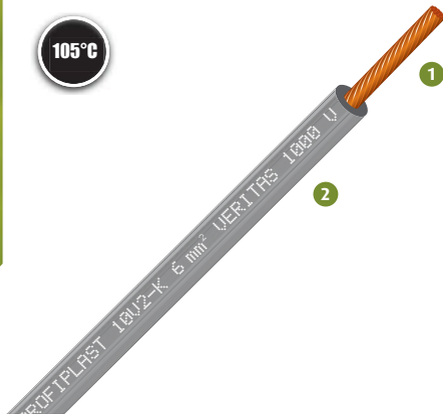


10V2-K

105°C



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : thermoplastique 105°C
Couleurs unies ou bicolores

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -25°C à +105°C
- Tension assignée : 600/1000 V
- Tension d'essai : 3000 V
- Non propagateur de la flamme verticale (NF C 32-070 C2 et IEC 60332-1-2)
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

Marquage

PROFIPLAST 10V2-K section mm² VERITAS 1000 V

Homologations - Normes

IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1-2

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. SILIBOX®

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter
- Autres sections : nous consulter

Applications

Fil de câblage 1000 V pour tableaux, armoires et matériels électriques utilisés dans des conditions de température élevée et dans des atmosphères dites sensibles (tunnels, nucléaire...). Conditions d'installation selon NF C 15-100.

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
0.5	16 x 0.190	2.3	9
0.75	24 x 0.190	2.5	13
1	32 x 0.190	2.8	17
1.5	28 x 0.245	3.3	22
2.5	47 x 0.245	3.9	34
4	56 x 0.290	4.6	50
6	80 x 0.290	5.3	68
10	84 x 0.380	6.8	114
16	132 x 0.380	8.0	170
25	175 x 0.400	10.1	295
35	238 x 0.400	11.1	400
50	377 x 0.400	13.5	520
70	340 x 0.500	15.4	780
95	444 x 0.500	17.2	1040