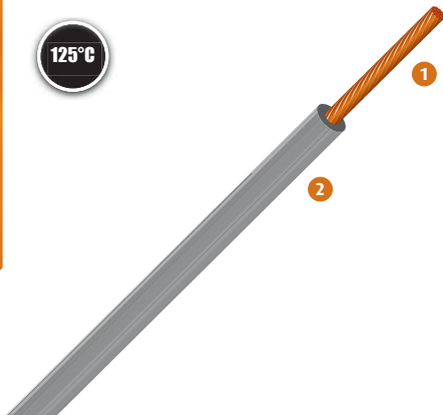


48 AU IN THT

125°C



1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228

2 Isolant : Thermoplastique 125°C

Couleurs unies ou bicolores

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -40°C à +125°C
- Tension assignée : 60 V et 600 V selon ISO 6722-1 § 5.5
- Tension d'essai : 5000 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

IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1, ISO 6722-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. SILIBOX®. ROLL'N PACK®

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter
- Classe thermique T4, T5, T6 : nous consulter

Applications

Fil électrique très haute température T3 pour le câblage de faisceaux dans les domaines de la construction automobile : véhicules légers ou poids-lourds, les engins de travaux publics, les matériels et machines agricoles.

Section nominale (mm²)	Composition nominale	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
0.5	16 x 0.190	2.1	9
0.6	19 x 0.190	2.2	10
0.75	24 x 0.190	2.3	12
1	32 x 0.190	2.5	14
1.5	28 x 0.245	3.0	21
2	40 x 0.245	3.3	27
2.5	47 x 0.245	3.6	32
3	48 x 0.290	3.9	37
4	56 x 0.290	4.3	47
5	72 x 0.290	4.5	56
6	80 x 0.290	4.9	64
7	96 x 0.290	5.4	86
10	84 x 0.380	6.2	114
16	132 x 0.380	7.4	170
25	175 x 0.400	9.5	296
35	238 x 0.400	10.6	340
50	377 x 0.400	12.9	520
70	340 x 0.500	14.8	775
95	444 x 0.500	16.6	1035