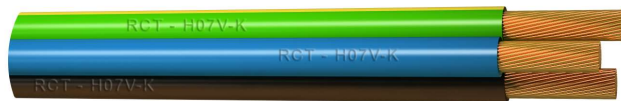


Câbles 450/750 V

## TRIFIL™ H07V-K



### Description

Ces câbles sont recommandés pour la réalisation d'installations fixes pour habitations particulières, locaux et bureaux, tableaux électriques de contrôle et éclairage domestique et industriel. L'utilisation de cette gamme de produit facilite l'installation, réduisant le temps et le coût de réalisation. Ce produit est fabriqué conformément au modèle d'utilité (brevet) N 200702014 propriété de Câbles RCT

Normes de référence: UNE-EN 50525-2-31, EN 50525-2-31 e IEC 60227-3

### Applications

Indiqués pour les installations suivantes:

- Installations d'éclairage extérieur. Mise à la terre
- Installations intérieures ou réceptrices
- Installations intérieures en logements particuliers. Locaux contenant une baignoire ou une douche
- Installations dans des locaux présentant un risque d'incendie ou d'explosion
- Installations dans des locaux aux caractéristiques particulières
- Installations électriques dans des caravanes et parcs à caravanes

### Caractéristiques techniques

1. Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique souple (Classe V) selon UNE-EN 60228 et EN 60228
2. Isolant	Enveloppe isolante PVC type TI-1 selon UNE 21031-3 et HD 21.3S3:1995/A2:2008
Tension nominale	450/750 V
Tension d'essai	2.500 V C.A.
Température maximale	70 °C

#### Autres caractéristiques

Couleurs selon UNE 21031 et HD 21.1S4:2002

Non propagation de la flamme selon UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 et IEC 60332-1-2

Enveloppe isolante en PVC à émission réduite d'acide chlorhydrique(HCL)

### Dimensions

Section (mm <sup>2</sup> )	Résistance a 20 °C (Ohm/km)	Diamètre Exterieur (mm)	Poids (kg/km)	Classe
2x1,5	13,3	5,70	38	Eca
2x2,5	7,98	7,00	58	Eca
2x6	3,3	9,10	122	Eca
3G1,5	13,3	6,15	56	Eca
3G2,5	7,98	7,55	88	Eca
3G4	4,95	7,90	129	Eca
3G6	3,3	9,80	182	Eca
4x1,5	13,3	6,90	75	Eca
4x2,5	7,98	8,45	117	Eca
4x4	4,95	9,55	172	Eca
5x1,5	13,3	7,70	94	Eca
5x2,5	7,98	9,45	146	Eca

Les données contenues dans ce site sont purement informatives et ne constituent pas un engagement contractuel de la part de Câbles RCT. De même Câbles RCT, dans son processus d'amélioration continu, se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. 5 septembre 2019



SIÈGE SOCIAL ZARAGOZA  
T. 976 500 120  
info@rct.es

DÉLÉGATION BARCELONA  
T. 93 307 95 62  
barna@rct.es

DÉLÉGATION MADRID  
T. 91 691 85 48  
madrid@rct.es

DÉLÉGATION SEVILLA  
T. 954 354 946  
sevilla@rct.es

DÉLÉGATION VALENCIA  
T. 96 375 90 70  
valencia@rct.es

cablesrct.com