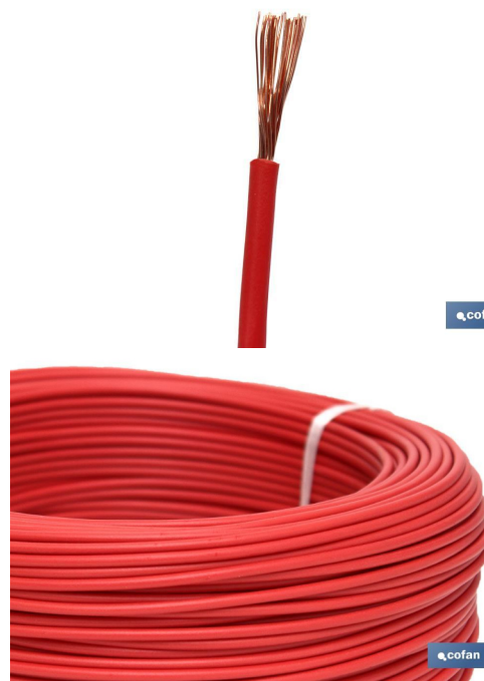




## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 51002554R

100 m Rouleau de câble électrique | H07V-K | Section 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> | Couleur rouge



cofan

cofan

cofan

| Ref        |        |                         |       |   |  |
|------------|--------|-------------------------|-------|---|--|
| 5100 2554R | H07V-K | 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 100 m | 1 |  |

Enrouleur de câble électrique H07V-K, disponible en couleur rouge, mesurant 1,5 mm<sup>2</sup> par 100 mètres.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Applications :

Selon le REBT 2002, pour les installations suivantes :

- ITC-BT 20 Installations intérieures ou de réception.
- ITC-BT 26 Installations intérieures dans les habitations
- ITC-BT 27 Installations intérieures dans les habitations. Locaux contenant une baignoire ou une douche.
- ITC-BT 29 Installations dans des locaux présentant des risques d'incendie ou d'explosion.
- ITC-BT 30 Installations dans des locaux à caractéristiques particulières.
- ITC-BT 41 Installations électriques dans les caravanes et les parcs de caravanes.

### Caractéristiques techniques

1. conducteur : cuivre électrolytique flexible (classe V) selon UNE-EN 60228, EN 60228 et IEC 60228.

2. Isolation : PVC type TI-1 selon UNE-EN 50363-3 et EN 50363-3.

Tension nominale : 450/750 V

Tension d'essai : 2.500 V A.C.

Température maximale : 70 °C