



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 51002554G; 51002564G; 51004010G
 H07V-K Câble électrique 100 m en rouleau : Couleur : Gris



Ref				
5100 2554G	H07V-K	1 x 1,5 mm ²	100 m	1
5100 2564G	H07V-K	1 x 2,5 mm ²	100 m	1
5100 4010G	H07V-K	1 x 6 mm ²	100 m	1

Rouleau de 100 mètres de câble électrique H07V-K.

Disponible en couleur gris, avec des tailles de 1,5 mm² à 6 mm².



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Applications :

Conformément à 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. Installations contenant une baignoire ou une douche.
- ITC-BT 29 Installations dans des lieux présentant un risque 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 les normes UNE-EN 60228, EN 60228 et IEC 60228.
 2. Isolation : PVC type TI-1, selon les normes 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