

Câbles 300/500 V

H05V-U



Description

Ces câbles sont recommandés pour la réalisation d'installations fixes protégées, tableaux électriques de contrôle et circuits de signalisation ou de commande.

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

Applications

Ils sont indiqués pour les installations suivantes:

- Installations d'éclairage extérieur. Mise à la terre
- Installations intérieures ou réceptrices
- Installations intérieures en habitations particulières
- Installations intérieures en habitations particulières. Locaux contenant une baignoire ou une douche
- Installations dans des locaux aux caractéristiques particulières
- Installations électriques dans des caravanes ou parcs à caravanes

Caractéristiques techniques

1. Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique rigide (Classe I) selon UNE-EN 60228 et EN 60228
2. Isolant	Enveloppe isolante PVC type TI-1 selon UNE 21031-3 et HD21.3S3:1995/A2:2008
Tension nominale	300/500 V
Tension d'essai	2.000 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)

Classification CPR selon EN 50575

Dimensions

Section (mm ²)	Résistance a 20 °C (Ohm/km)	Diamètre Extérieur (mm)	Poids (kg/km)	Classe
1x0,5	36	2,00	8	Eca
1x0,75	24,5	2,20	11	Eca
1x1	18,1	2,30	13	Eca



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