

### FICHE TECHNIQUE

H07V-K 450/750 V EN 50525-2-31

# Conducteurs pour applications générales isolés au PVC

### **APPLICATION**

Conducteurs **souples** pour installations fixes dans des conduits sur ou sous le plâtre et dans des conduits d'installation fermés, pour câblage interne de machines, d'appareillages et de systèmes de distribution.

Ils ne sont pas adaptés à une pose directe sous enduit.

### **CONSTRUCTION**

Ame: cuivre nu classe 5, brins fins

**Isolation: PVC TI1** 



#### CONFORMITE REGLEMENTAIRE

Directive Basse tension : 2014/35/EU

Directive RoHS : 2011/65/EU + (EU) 2015/863 (RoHS3)

Règlement REACH : 1907/2006/EC
Règlement RPC : 305/2011/EU

#### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Tension nominale : 450 / 750 V
Température maximale de service : 70°C

Température maximale de service : 70°C
Température maximale de court-circuit : 160°C

Température d'utilisation : -15°C +60°C Rigidité diélectrique : 2500 Va.c.

### **CONDITIONS DE POSE**

Température de pose mini :  $-5^{\circ}$ C Rayon de courbure minimum (fixe) :  $4x\emptyset$ 

Effort de traction maximum : 5 Kg / mm²



## **FICHE TECHNIQUE**

H07V-K 450/750 V EN 50525-2-31

# **COULEURS DES CONDUCTEURS**

Vert Ral 6018/ Jaune Ral 1021, Bleu Ral 5010, Rouge Ral 3000 et autres

# H07V-K

Section	Diamètre extérieur approx.	Masse linéique approx	Résistance linéique max à 20 °C	Résistance d'isolement min à 70 °C	Intensité admissible (1)	Chute de tension <sup>(2)</sup>
(mm²)	(mm)	(Kg/Km)	Ω / Km)	(MΩ.Km)	(A)	(V/A/Km)
1,5	3,1	19,6	13,3	0,0110	17,5	26,00
2,5	3,7	30,5	7,98	0,0090	24	15,00
4	4,3	47,6	4,95	0,0077	32	9,50
6	5,0	65,9	3,30	0,0065	41	6,30