

## H07 V-K

EN 50525 (HD 21)

USE <HAR>

EN 50525-2-31 (HD 21.3 S3 Table 4)



**Basse Tension (BT) - Low Voltage (LV) 450 / 750 V**  
**Tension testée - Test Voltage 2 500 V**  
**Domestique Souple - Domestic Flexible**



### Caractéristiques du câble

### Cable characteristics



+70 -5°C



r mini posé/laid



AD1



NF EN 60332-1-2



Souple  
Flexible



Sans plomb  
Lead free



Utilisations recommandées pour installations dans des conduits apparents ou encastrés, ou des systèmes fermés similaires. Ce câble convient également aux installations fixes jusqu'à et y compris 1 000 V en courant alternatif, ou jusqu'à et y compris 750 V en courant continu par rapport à la terre.

Il est prescrit comme filerie interne des matériels électriques.

*Recommended use for installations in visible or embedded duct, or similar closed network.*

*This cable is appropriate for fixed installations until and including 1 000 V in alternating current, or until and including 750 V in direct current in relation to ground.*

*Prescribes as internal wiring for electrical appliances.*

### Descriptif du câble

### Cable design

#### Ame

- Métal : cuivre nu
- Forme : ronde
- Souplesse :  
Classe 5 souple selon NF EN 60228 (IEC 60228) (HD 383)
- Température maximale de l'âme :  
70°C en permanence, 160°C en court-circuit pendant une durée maximale autorisée de 5 secondes.

#### Isolation

PVC type T11 selon EN 50363-3 (HD 21.3 S3), 91 ± 1 Sh A

Épaisseur et diamètre d'isolation selon EN 50525-2-31 (HD 21.3 S3 Table 3)

#### Marquage (exemple)

USE <HAR> H07 V-K - n° usine PRYSMIAN - «année»

#### Conductor

- Metal : plain copper
- Shape : circular
- Flexibility :  
*Fine stranded annealed copper conductor class 5, according to EN 60228 (IEC 60228) (HD 383)*
- Maximum temperature of the conductor :  
*70°C in continuous duty, 160°C in short circuit for 5 secondes maximum.*

#### Insulation

PVC Type T11 according to EN 50363-3 (HD 21.3 S3), 91 ± 1 Sh A

Insulation thickness and diameter according to EN 50525-2-31 (HD 21.3 S3 Table 3)

#### Marking (example)

USE <HAR> H07 V-K - n° factory PRYSMIAN - «year»

Repérage des couleurs / Colours identification		
Couleurs	Colours	RAL
Blanc	White	RAL 9001
Blanc cassé	Off-White	RAL 1013
Orange	Orange	RAL 2008
Rouge	Red	RAL 3000
Rose	Pink	RAL 3017
Violet	Purple	RAL 4005
Vert / Jaune	Green / Yellow	/
Bleu clair	Light Blue	RAL 5012
Bleu pastel	Pastel Blue	RAL 5024
Bleu ciel	Sky Blue	RAL 5015
Bleu Cobalt	Cobalt Blue	RAL 5013
Bleu gentiane	Gentian Blue	RAL 5010
Marron	Brown	RAL 8003
Gris	Grey	RAL 7001
Noir	Black	RAL 9005

### Conditions de pose

### Laying conditions



t° mini = +5°C



Sous conduit  
In duct



Tableau  
Control panel



Câblage  
Stranding

Les câbles H07 V-K peuvent être installés en conduits apparents ou encastrés : moulures, plinthes, gaines, caniveaux non inondables, vides de construction et huisseries.

*H07 V-K cables can be installed in visible or embedded duct : moulding, skirting board, sheathing, unliable to flooding duct and door or window frame.*