

VISIBOX H07V-K

Conducteurs souples, sans gaine, isolés PVC pour usage général.

Description

Utilisation

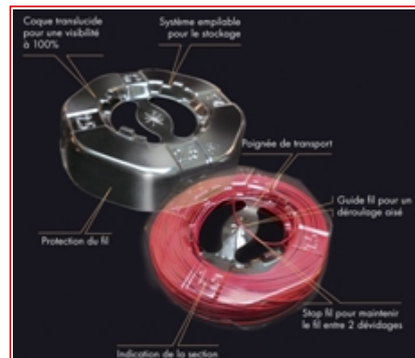
Les conducteurs H07V-K sont particulièrement destinés au câblage de tableaux et d'armoires.

Pose

Air libre, sur isolateur, ou sous conduit : gaines, goulottes, etc...

Marquage

- Pour des sections entre 0,75 et 4 mm² : S.Y + USE <har>N° Usine
- Pour des sections supérieures 4 mm² : S.Y + USE <har>H07VK - N° Usine



Normes

Internationales EN 50525-2-31;
 HD 21.3; IEC 60227-2

Nationales NF C 32-201/3

							
Flexibilité de l'âme Souple classe 5	Résistance mécanique aux chocs Faible	Flexibilité du câble Souple	Température maximale sur l'âme 70 °C	Température ambiante d'utilisation, plage -5 .. 60 °C	Non propagateur de la flamme C2, NF C 32-070	Résistance aux intempéries Bonne	Résistance chimique Accidentelle

VISIBOX H07V-K

Caractéristiques

Caractéristiques de construction	
Nature de l'âme	Cuivre nu
Flexibilité de l'âme	Souple classe 5
Isolation	PVC
Caractéristiques mécaniques	
Résistance mécanique aux chocs	Faible
Flexibilité du câble	Souple
Caractéristiques d'utilisation	
Température maximale sur l'âme	70 °C
Température maximale sur l'âme en court circuit	160 °C
Température ambiante d'utilisation, plage	-5 .. 60 °C
Non propagateur de la flamme	C2, NF C 32-070
Résistance aux intempéries	Bonne
Résistance chimique	Accidentelle
Étanchéité	AD1

Liste des articles

☎ = Sur fabrication, 🏠 = Sur stock

Code article Nexans	Référence pays	Désignation de l'article	Section (mm ²)	Tension de service nominale Uo/U (Um)	Couleur de la gaine	Conditionnement
🏠 10185251	01272086	H07V-K VISIBOX 1x4 Bleu Foncé RAL5010 en couronne de 100 m P6km	4	450 / 750 V	Bleu foncé - RAL 5010	Coil
🏠 10185253	01272085	H07V-K VISIBOX 1x4 Bleu Très Clair RAL5024 en couronne de 100 m P6km	4	450 / 750 V	Bleu très clair - RAL 5024	Coil
🏠 10185252	01272087	H07V-K VISIBOX 1x4 Brun RAL8002 en couronne de 100 m P6km	4	450 / 750 V	Brun - RAL 8002	Coil
🏠 10185274	01272088	H07V-K VISIBOX 1x4 Noir RAL9004 en couronne de 100 m P6km	4	450 / 750 V	Noir - RAL 9004	Coil
🏠 10185275	01272089	H07V-K VISIBOX 1x4 Rouge RAL3031 en couronne de 100 m P6km	4	450 / 750 V	Rouge - RAL 3031	Coil
🏠 10185277	01272092	H07V-K VISIBOX 1x6 Bleu Foncé RAL5010 en couronne de 100 m P6km	6	450 / 750 V	Bleu foncé - RAL 5010	Coil

☎ = Sur fabrication, 🏠 = Sur stock



Flexibilité de l'âme
Souple classe 5



Résistance mécanique aux chocs
Faible



Flexibilité du câble
Souple



Température maximale sur l'âme
70 °C



Température ambiante d'utilisation, plage
-5 .. 60 °C



Non propagateur de la flamme
C2, NF C 32-070



Résistance aux intempéries
Bonne



Résistance chimique
Accidentelle

VISIBOX H07V-K

Code article Nexans	Référence pays	Désignation de l'article	Section (mm ²)	Tension de service nominale Uo/U (Um)	Couleur de la gaine	Conditionnement
 10185279	01272091	H07V-K VISIBOX 1x6 Bleu Très Clair RAL5024 en couronne de 100 m P6km	6	450 / 750 V	Bleu très clair - RAL 5024	Coil
 10185278	01272093	H07V-K VISIBOX 1x6 Brun RAL8002 en couronne de 100 m P6km	6	450 / 750 V	Brun - RAL 8002	Coil
 10185280	01272094	H07V-K VISIBOX 1x6 Noir RAL9004 en couronne de 100 m P6km	6	450 / 750 V	Noir - RAL 9004	Coil
 10185281	01272095	H07V-K VISIBOX 1x6 Rouge RAL3031 en couronne de 100 m P6km	6	450 / 750 V	Rouge - RAL 3031	Coil
 10185125	01272071	H07V-K VISIBOX 1G1.5 Vert-Jaune en couronne de 100 m P9km	1,5	450 / 750 V	Vert - RAL 6024 / Jaune - RAL 1012	Coil
 10185191	01272084	H07V-K VISIBOX 1G2.5 Vert-Jaune en couronne de 100 m P9km	2,5	450 / 750 V	Vert - RAL 6024 / Jaune - RAL 1012	Coil
 10185250	01272090	H07V-K VISIBOX 1G4 Vert-Jaune en couronne de 100 m P6km	4	450 / 750 V	Vert - RAL 6024 / Jaune - RAL 1012	Coil
 10185276	01272096	H07V-K VISIBOX 1G6 Vert-Jaune en couronne de 100 m P6km	6	450 / 750 V	Vert - RAL 6024 / Jaune - RAL 1012	Coil
 10185127	01272061	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Bleu Clair RAL5012 en couronne de 100 m P6km	1,5	450 / 750 V	Bleu clair - RAL 5012	Coil
 10185128	01272063	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Bleu Foncé RAL5010 en couronne de 100 m P6km	1,5	450 / 750 V	Bleu foncé - RAL 5010	Coil
 10141684	01272062	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Bleu Moyen RAL5015 en couronne de 100 m P6km	1,5	450 / 750 V	Bleu Moyen - RAL 5015	Coil
 10141690	01272064	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Bleu Nuit RAL5003 en couronne de 100 m P6km	1,5	450 / 750 V	Bleu nuit - RAL 5003	Coil
 10141673	01272060	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Bleu Très Clair RAL5024 en couronne de 100 m P9km	1,5	450 / 750 V	Bleu très clair - RAL 5024	Coil
 10184972	01272065	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Brun RAL8002 en couronne de 100 m P6km	1,5	450 / 750 V	Brun - RAL 8002	Coil

 = Sur fabrication,  = Sur stock



Flexibilité de l'âme
Souple
classe 5



Résistance mécanique aux chocs
Faible



Flexibilité du câble
Souple



Température maximale sur l'âme
70 °C



Température ambiante d'utilisation, plage
-5 .. 60 °C



Non propagateur de la flamme
C2, NF C 32-070



Résistance aux intempéries
Bonne



Résistance chimique
Accidentelle

VISIBOX H07V-K

Code article Nexans	Référence pays	Désignation de l'article	Section (mm ²)	Tension de service nominale Uo/U (Um)	Couleur de la gaine	Conditionnement
 10184973	01272066	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Gris RAL7000 en couronne de 100 m P6km	1,5	450 / 750 V	Gris - RAL 7000	Coil
 10185129	01272059	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Ivory White RAL1015 en couronne de 100 m P6km	1,5	450 / 750 V	Blanc Ivoire - RAL 1015	Coil
 10185184	01272067	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Noir RAL9004 en couronne de 100 m P9km	1,5	450 / 750 V	Noir - RAL 9004	Coil
 10185186	01272068	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Orange RAL2010 en couronne de 100 m P6km	1,5	450 / 750 V	Orange - RAL 2010	Coil
 10185188	01272069	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Rouge RAL3031 en couronne de 100 m P9km	1,5	450 / 750 V	Rouge - RAL 3031	Coil
 10185189	01272070	H07V-K VISIBOX 1x1.5 Violet RAL4005 en couronne de 100 m P6km	1,5	450 / 750 V	Violet - RAL 4005	Coil
 10185126	01272058	H07V-K VISIBOX 1x1.5 blanc RAL9010 en couronne de 100 m P6km	1,5	450 / 750 V	Blanc - RAL 9010	Coil
 10185200	01272075	H07V-K VISIBOX 1x2.5 Bleu Clair RAL5012 en couronne de 100 m P6km	2,5	450 / 750 V	Bleu clair - RAL 5012	Coil
 10185201	01272077	H07V-K VISIBOX 1x2.5 Bleu Foncé RAL 5010 en couronne de 100 m P6km	2,5	450 / 750 V	Bleu foncé - RAL 5010	Coil
 10185203	01272076	H07V-K VISIBOX 1x2.5 Bleu Moyen RAL5015 en couronne de 100 m P6km	2,5	450 / 750 V	Bleu Moyen - RAL 5015	Coil
 10141695	01272074	H07V-K VISIBOX 1x2.5 Bleu Très Clair RAL5024 en couronne de 100 m P9km	2,5	450 / 750 V	Bleu très clair - RAL 5024	Coil
 10185244	01272078	H07V-K VISIBOX 1x2.5 Brun RAL8002 en couronne de 100 m P6km	2,5	450 / 750 V	Brun - RAL 8002	Coil
 10185245	01272079	H07V-K VISIBOX 1x2.5 Gris RAL7000 en couronne de 100 m P6km	2,5	450 / 750 V	Gris - RAL 7000	Coil
 10185202	01272073	H07V-K VISIBOX 1x2.5 Ivory White RAL1015 en couronne de 100 m P6km	2,5	450 / 750 V	Blanc Ivoire - RAL 1015	Coil

 = Sur fabrication,  = Sur stock



Flexibilité de l'âme
Souple
classe 5



Résistance mécanique aux chocs
Faible



Flexibilité du câble
Souple



Température maximale sur l'âme
70 °C



Température ambiante d'utilisation, plage
-5 .. 60 °C



Non propagateur de la flamme
C2, NF C 32-070



Résistance aux intempéries
Bonne



Résistance chimique
Accidentelle

VISIBOX H07V-K

Code article Nexans	Référence pays	Désignation de l'article	Section (mm ²)	Tension de service nominale Uo/U (Um)	Couleur de la gaine	Conditionnement
 10185246	01272080	H07V-K VISIBOX 1x2.5 Noir RAL9004 en couronne de 100 m P9km	2,5	450 / 750 V	Noir - RAL 9004	Coil
 10185247	01272081	H07V-K VISIBOX 1x2.5 Orange RAL2010 en couronne de 100 m P6km	2,5	450 / 750 V	Orange - RAL 2010	Coil
 10185248	01272082	H07V-K VISIBOX 1x2.5 Rouge RAL3031 en couronne de 100 m P9km	2,5	450 / 750 V	Rouge - RAL 3031	Coil
 10185249	01272083	H07V-K VISIBOX 1x2.5 Violet RAL4005 en couronne de 100 m P6km	2,5	450 / 750 V	Violet - RAL 4005	Coil
 10185193	01272072	H07V-K VISIBOX 1x2.5 blanc RAL9010 en couronne de 100 m P6km	2,5	450 / 750 V	Blanc - RAL 9010	Coil

 = Sur fabrication,  = Sur stock



Flexibilité de l'âme
Souple
classe 5



Résistance mécanique aux chocs
Faible



Flexibilité du câble
Souple



Température maximale sur l'âme
70 °C



Température ambiante d'utilisation, plage
-5 .. 60 °C



Non propagateur de la flamme
C2, NF C 32-070



Résistance aux intempéries
Bonne



Résistance chimique
Accidentelle