



CARACTÉRISTIQUES

- **Âme**
 - H07 VU : cuivre nu massif, classe 1
 - H07 VR : cuivre nu câblé, classe 2
- **Isolation**
PVC
- **Tension de service U_o/U**
450 / 750 V AC
- **Tension d'essai**
2500 V AC pendant 5 mn
- **Plage de température**
de - 5 °C à + 70 °C
- **Température max. admissible à l'âme**
en régime permanent : + 70 °C
en régime de court-circuit : + 160 °C
- **Rayon de courbure**
fixe : 6 x Ø
- **Traction statique**
15 N/mm² de section cuivre
- **Traction dynamique**
50 N/mm² de section cuivre

REPÉRAGE CONDUCTEURS

- **Couleurs disponibles en homologation «HAR»**
noir, bleu, brun, gris, orange, rose, rouge, bleu clair, violet, blanc, vert/jaune

MARQUAGE

USE HAR H07 V-U
USE HAR H07 V-R

INSTALLATION

Sous conduits appropriés, en montage apparent ou encastré (moules, plinthes, gaines, vides de construction et huisseries).

RPC

Lien vers DoP : www.sermes.fr/dop/
code article

H07 V-U H07 V-R

fils de câblage rigides

NF C 32-201-3 : conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450 / 750V. CENELEC HD 21.3 S3 et IEC 60228.

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1 / VDE 0472-804
NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

APPLICATIONS

Filerie rigide pour tableaux et appareillages électriques.
Câblage des circuits domestiques.

H07 V-U

section mm ²	Ø extérieur		(1) intensité en régime permanent		masse approx. kg/km
	mini mm	maxi mm	2/3 cond	4/6 cond	
1,5	2,6	3,2	17/15	14/12	20
2,5	3,2	3,9	24/21	19/16	31

H07 V-R

section mm ²	Ø extérieur		(1) intensité en régime permanent		masse approx. kg/km
	mini mm	maxi mm	2/3 cond	4/6 cond	
6	4,1	5,2	41/36	32/28	69
10	5,3	6,7	57/50	44/39	113
16	6,4	7,8	76/68	59/53	170
25	8,1	9,7	96/89	77/67	268
35	9	10,9	119/110	95/83	360
50	10,6	12,8	144/134	115/100	488
70	12,1	14,6	184/171	147/128	684
95	14,1	17,1	223/207	178/156	952
120	15,6	18,8	259/239	207/184	1 200
150	17,3	20,9	299/275	239/209	1 480
185	19,3	23,3	341/314	273/238	1 855

(1) Intensités maximales (I_z) valables pour :

conducteurs posés dans un conduit en montage apparent ou encastré à température ambiante de 30 °C. Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.

