



Installations domestiques



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.

APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Âme**
 - H07 VU : cuivre nu massif, classe 1
 - H07 VR : cuivre nu câblé, classe 2
- ▶ **Isolation** PVC
- ▶ **Tension de service U₀/U** 450 / 750V AC
- ▶ **Tension d'essai** 2500V 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).

H07 V-U

SECTION mm ²	Ø EXTÉRIEUR		(1) INTENSITÉ EN RÉGIME PERMANENT		MASSE APPROX. kg/km
	mini mm	maxi mm	2/3cond	4/6cond	
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	2/3cond	4/6cond	
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.

