Installations domestiques



H05 VV-F câbles souples

câbles souples gaine PVC

NF C 32-201: conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450 / 750V. CENELEC HD 21.5 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

Alimentation d'appareils domestiques, machines de bureau, etc.

CARACTÉRISTIQUES

- Âme cuivre nu souple, classe 5
- > Isolation PVC
- ► Gaine externe PVC blanc, noir ou gris
- ► Tension de service Uo/U 300 / 500V AC
- ► Tension d'essai 2000V AC pendant 5 mn
- ▶ Plage de température de - 5°C à + 60°C
- ▶ Température max. admissible à l'âme en régime permanent : + 60° C en régime de court-circuit : + 150° C
- ▶ Rayon de courbure fixe:6 x Ø
- ► Traction statique 15 N/mm² de section cuivre

REPÉRAGE CONDUCTEURS

couleurs selon HD 308 S2

MARQUAGE

USE HAR H05 VV-F

INSTALLATION

Conditions d'installations fixes ou semi-mobiles en locaux selon NF C 15-100. Pour effort mécanique moyen.

RP(

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

SECTION	Ø GAINE EXTÉRIEURE APPROX.	(1) INTENSITÉ EN RÉGIME PERMANENT	CHUTE DE TENSION $\cos \phi = 0.8$	MASSE APPROX.
mm²	mm	AIR LIBRE 30°C	V/A/km	kg/km
2 x 0, 75	6,2	14	49,9	55
3 G 0, 75	6,6	14	49,9	65
4 G 0, 75	7,2	12	43,2	78
5 G 0,75	8	12	43,2	97
2 x 1	6,6	17	37,4	64
3 G 1	7	17	37,4	77
4 G 1	7,8	14	32,4	96
5 G 1	8,6	14	32,4	114
2 x 1, 5	7,6	22	25,5	87
3 G 1,5	8,2	22	25,5	110
4 G 1, 5	9,3	18	22,1	137
5 G 1,5	10,3	18	22,1	168
2 x 2, 5	9,2	30	15,4	133
3 G 2, 5	10	30	15,4	167
4 G 2, 5	10,9	25	13,3	205
5 G 2, 5	12,1	25	13,3	248
(*) 2 x 4	10,6	40	9,5	173
3 G 4	11,4	40	9,5	220
4 G 4	12,5	34	8,3	270
5 G 4	14,1	34	8,3	350

(1) Intensités maximales (Iz) valables pour :

câble posé seul sur tablettes perforées, corbeaux, échelles à câbles, fixés par des colliers et espacés de la paroi, à l'abri du soleil, à température ambiante de 30°C. Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction

selon NF C 15-100. (*) Câble non harmonisé

