

CABLES DOMESTIQUES RIGIDES

FR-NO5 VV-U / FR-NO5 VV-R (U500 VGV)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Section (mm ²)	Diamètre extérieur maximum (mm)	Intensité admissible (A)	Chute de tension COS $\phi = 0,8$ (V/A. Km)
----------------------------	---------------------------------	--------------------------	--

FR-NO5 VV-U ÂME MASSIVE - CLASSE 1

2 x 1,5	10,0	19,5	23,3
2 x 2,5	11,5	26,0	14,2
2 x 4	12,5	35,0	9,0
3 x 1,5	10,5	19,5	23,3
3 x 2,5	12,0	26,0	14,2
3 x 4	13,0	35,0	9,0
4 x 1,5	11,5	17,5	20,2
4 x 2,5	13,0	24,0	12,3
4 x 4	14,5	32,0	7,8
5 x 1,5	12,0	17,5	20,2
5 x 2,5	14,0	24,0	12,3
5 x 4	16,0	32,0	7,8

Section (mm ²)	Diamètre extérieur maximum (mm)	Intensité admissible (A)	Chute de tension COS Ø = 0,8 (V/A. Km)
----------------------------	---------------------------------	--------------------------	---

FR-N05 VV-R ÂME CÂBLEE - CLASSE 2

2 x 4	12,5	35,0	9,0
2 x 6	14,0	46,0	6,0
2 x 10	17,5	63,0	3,5
2 x 16	20,0	85,0	2,0
2 x 25	24,0	112,0	1,5
2 x 35	27,5	138,0	1,0
3 x 4	13,0	35,0	9,0
3 x 6	15,5	46,0	6,0
3 x 10	19,0	63,0	3,5
3 x 16	21,5	85,0	2,0
3 x 25	26,0	112,0	1,5
3 x 35	29,0	138,0	1,0
4 x 4	14,5	32,0	7,8
4 x 6	17,0	41,0	5,0
4 x 10	20,5	57,0	3,0
4 x 16	23,5	76,0	2,0
4 x 25	28,5	101,0	1,0
4 x 35	32,0	125,0	1,0
5 x 6	18,5	41,0	5,0
5 x 10	22,0	57,0	3,0
5 x 16	26,0	76,0	2,0
5 x 25	31,5	101,0	1,0
5 x 35	35,0	125,0	1,0

(*) Des longueurs de 100 mètres en couronnes à la demande pour les sections de 2x1.5 à 4x4 mm².

Des longueurs de 50 mètres en couronnes à la demande pour les sections de 5x1.5 à 5x4 mm².

Note importante : Les intensités admissibles spécifiées pour une température ambiante de 30°C, dans l'air libre, en régime permanent.