

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Section (mm ²)	Diamètre extérieur maximum (mm)	Intensité admissible		Chute de tension COS ϕ = 0,8 (V/A . KM)	
		2 Conducteurs	3 Conducteurs	2 Conducteurs	3 Conducteurs

H07 V-U ÂME MASSIVE - CLASSE 1

1 x 1,5	3,2	17,5	15,5	25,00	22,00
1 x 2,5	3,9	24,0	21,0	14,00	12,00
1 x 4	4,4	32,0	28,0	9,00	8,00

H07V-R ÂME CABLÉ - CLASSE 2

1 x 1,5	3,3	18,0	16,0	23,00	20,00
1 x 2,5	4,0	24,0	21,0	14,00	12,00
1 x 4	4,6	32,0	28,0	9,00	8,00
1 x 6	5,2	41,0	36,0	6,00	5,00
1 x 10	6,7	57,0	50,0	3,60	3,10
1 x 16	7,8	76,0	68,0	2,40	2,00
1 x 25	9,7	101,0	89,0	1,60	1,40
1 x 35	10,9	125,0	111,0	1,10	0,95
1 x 50	12,8	151,0	134,0	0,84	0,72
1 x 70	14,6	192,0	171,0	0,60	0,52
1 x 95	17,1	232,0	207,0	0,46	0,40
1 x 120	18,8	269,0	239,0	0,38	0,33
1 x 150	20,9	309,0	275,0	0,33	0,28
1 x 185	23,3	353,0	314,0	0,28	0,24
1 x 240	26,6	415,0	369,0	0,24	0,21
1 x 300	29,6	472,0	420,0	0,21	0,18

Note important : Les intensités admissibles sont indiquées pour une température ambiante de 30°C, à l'air libre, en régime permanent, conducteurs posés dans un seul conduit (moulure, tube, et.)

(1) : Un conditionnement particulier est possible sur demande du client.