

<b>H05VV5-F 300/500 V</b>	<b>Diamètre extérieur (mm)</b>	<b>Poids de cuivre (Kg/km)</b>	<b>Masse Approx (Kg/km)</b>
2 x 0,5	5.9	9.7	46
3 G 0,5	6.2	14.4	54
4 G 0,5	6.7	19.0	65
5 G 0,5	7.4	24.0	80
6 G 0,5	8.4	29.0	104
7 G 0,5	9.1	33.6	119
8 G 0,5	9.6	38	134
9 G 0,5	10.6	43.0	136
10 G 0,5	10.8	48.0	166
12G 0,5	11.2	58.0	186
14 G 0,5	11.7	67.0	215
18 G 0,5	13.0	86	251
25 G 0,5	16.0	120.0	349
27 G 0,5	16.1	129.6	373
34 G 0,5	17.7	163.0	480
36 G 0,5	17.7	172.0	510
41 G 0,5	19.8	196.0	570
50 G 0,5	21.5	240.0	658
65 G 0,5	25.3	312.0	810
2 x 0,75	6.3	14.1	52
3 G 0,75	6.7	21.6	68
4 G 0,75	7.3	29.0	82
5 G 0,75	8.3	36.0	107
6 G 0,75	9.0	43.0	132
7 G 0,75	9.7	50.0	145
8 G 0,75	10.4	58.0	189
9 G 0,75	11.5	65.0	194
12 G 0,75	12.1	86.0	231
14 G 0,75	12.4	101.0	274
18 G 0,75	14.0	130.0	313
25 G 0,75	17.0	180.0	461
27 G 0,75	17.1	195.0	493
34 G 0,75	19.1	245.0	614
36 G 0,75	19.1	259.0	646
41 G 0,75	21.3	295.0	730
50 G 0,75	23.2	360.0	896
65 G 0,75	27.1	468.0	1071

<b>H05VV5-F 300/500 V</b>	<b>Diamètre extérieur (mm)</b>	<b>Poids de cuivre (Kg/km)</b>	<b>Masse Approx (Kg/km)</b>
2 x 1,0	6.6	19.0	66
3 G 1,0	7.0	29.0	78
4 G 1,0	7.6	38.0	104
5 G 1,0	8.7	48.0	123
6 G 1,0	9.5	58.0	152
7 G 1,0	10.2	67.0	183
8 G 1,0	11.0	77.0	220
9 G 1,0	12.1	86.0	230
12 G 1,0	12.7	115.0	269
14 G 1,0	13.3	134.0	361
18 G 1,0	15.0	173.0	400
19G 1,0	15.0	183.0	413
25 G 1,0	18.0	240.0	546
27 G 1,0	18.0	259.0	582
34 G 1,0	20.6	326.0	724
37 G 1,0	21.0	355.0	785
50 G 1,0	24.5	480.0	1052
65 G 1,0	28.1	624.0	1315
2 x 1,5	7.3	29.0	77
3 G 1,5	7.9	43.0	97
4 G 1,5	8.7	58.0	128
5 G 1,5	9.6	72.0	149
6 G 1,5	10.7	86.0	196
7 G 1,5	11.8	101.0	216
8 G 1,5	13.2	115.0	271
9 G 1,5	13.5	130.0	282
12 G 1,5	14.4	173.0	324
14 G 1,5	15.3	202.0	372
18 G 1,5	17.2	259.0	485
19 G 1,5	17.2	274.0	495
25 G 1,5	21.7	360.0	671
27 G 1,5	21.7	389.0	695
34 G 1,5	24.1	490.0	881
37 G 1,5	24.4	532.0	920
50 G 1,5	28.9	720.0	1381
65 G 1,5	32.2	963.0	1730

**CABLES MULTICONDUCTEURS  
SOUPLES – NON BLINDES**

Température maxi au conducteur : 70°C