





## XVB-F2 0,6/1 kV

2/4

Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Epaisseur de la gaine	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie dikte	Dikte van de buitenmantel	Buitendiameter	Kabelgewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
mm <sup>2</sup>	mm	mm	approx. mm	approx. kg/km
1 x 16 RM	0,7	1,8	9,8	220
1 x 25 RM	0,9	1,8	11,4	320
1 x 35 RM	0,9	1,8	12,5	420
1 x 50 RM	1,0	1,8	13,9	550
1 x 70 RM	1,1	1,8	15,8	760
1 x 95 RM	1,1	1,8	17,5	1020
1 x 120 RM	1,2	1,8	19,1	1260
1 x 150 RM	1,4	1,8	21,0	1530
1 x 185 RM	1,6	1,8	23,2	1910
1 x 240 RM	1,7	1,8	25,7	2460
1 x 300 RM	1,8	1,8	28,2	3060
<hr/>				
2 x 1,5 RE	0,7	1,4	8,9	120
2 x 2,5 RE	0,7	1,4	9,7	150
2 x 4 RE	0,7	1,4	10,6	190
2 x 6 RE	0,7	1,4	11,6	250
2 x 10 RE	0,7	1,4	13,2	350
2 x 16 RM	0,7	1,4	16,0	550
2 x 25 RM	0,9	1,6	19,6	840
2 x 35 RM	0,9	1,6	22,8	1165
<hr/>				
3 x 1,5 RE	0,7	1,4	9,3	130
3 x 2,5 RE	0,7	1,4	10,2	175
3 x 4 RE	0,7	1,4	11,2	230
3 x 6 RE	0,7	1,4	12,3	305
3 x 10 RE	0,7	1,4	14,0	445
3 x 16 RM	0,7	1,5	17,2	710
3 x 25 RM	0,9	1,6	20,8	1070
3 x 35 RM	0,9	1,7	24,4	1490
3 x 50 SM	1,0	1,8	24,7	1600
3 x 70 SM	1,1	1,9	27,9	2240
3 x 95 SM	1,1	2,0	31,1	3030
3 x 120 SM	1,2	2,1	34,0	3750
3 x 150 SM	1,4	2,3	38,5	4630
3 x 185 SM	1,6	2,4	42,9	5800
3 x 240 SM	1,7	2,6	48,2	7520
3 x 300 SM	1,8	2,8	53,5	9340





## XVB-F2 0,6/1 kV

3/4

Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Epaisseur de la gaine	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie dikte	Dikte van de buitenmantel	Buitendiameter	Kabelgewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
mm <sup>2</sup>	mm	mm	approx. mm	approx. kg/km
3 x 25RM/16RM	0,9/0,7	1,6	21,9	1230
3 x 35RM/16RM	0,9/0,7	1,7	25,2	1650
3 x 50SM/25RM	1,0/0,9	1,8	28,1	1890
3 x 70SM/35RM	1,1/0,9	1,9	31,2	2620
3 x 95SM/50RM	1,1/1,0	2,1	35,8	3570
3 x 120SM/70RM	1,2/1,1	2,2	39,6	4490
3 x 150SM/70RM	1,4/1,1	2,3	44,4	5370
3 x 185SM/95RM	1,6/1,1	2,5	49,1	6810
3 x 240SM/120RM	1,7/1,2	2,7	56,3	8790
3 x 300SM/150RM	1,8/1,4	2,9	63,3	10920
<hr/>				
4 x 1,5 RE	0,7	1,4	10,0	160
4 x 2,5 RE	0,7	1,4	11,0	210
4 x 4 RE	0,7	1,4	12,1	280
4 x 6 RE	0,7	1,4	13,3	370
4 x 10 RE	0,7	1,5	15,4	560
4 x 16 RM	0,7	1,5	18,7	885
4 x 25 RM	0,9	1,7	23,0	1360
4 x 35 RM	0,9	1,8	26,8	1880
4 x 50 SM	1,0	1,9	28,3	2120
4 x 70 SM	1,1	2,0	31,4	2970
4 x 95 SM	1,1	2,1	35,8	4030
4 x 120 SM	1,2	2,3	39,8	5000
4 x 150 SM	1,4	2,4	44,6	6150
4 x 185 SM	1,6	2,6	49,3	7710
4 x 240 SM	1,7	2,8	56,5	10010
4 x 300 SM	1,8	3,0	63,5	12450
<hr/>				
5 x 1,5 RE	0,7	1,4	10,8	190
5 x 2,5 RE	0,7	1,4	11,9	250
5 x 4 RE	0,7	1,4	13,2	340
5 x 6 RE	0,7	1,4	14,5	450
5 x 10 RE	0,7	1,5	16,9	670
5 x 16 RM	0,7	1,6	20,7	1090
5 x 25 RM	0,9	1,7	26,3	1740





## XVB-F2 0,6/1 kV

4/4

Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Epaisseur de la gaine	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie dikte	Dikte van de buitenmantel	Buitendiameter	Kabelgewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
mm <sup>2</sup>	mm	mm	approx. mm	approx. kg/km
7 x 1,5 RE	0,7	1,4	10,8	235
7 x 2,5 RE	0,7	1,4	13,0	320
10 x 1,5 RE	0,7	1,4	15,4	350
10 x 2,5 RE	0,7	1,5	17,2	470
12 x 1,5 RE	0,7	1,4	15,8	390
12 x 2,5 RE	0,7	1,5	17,7	530
14 x 1,5 RE	0,7	1,5	16,7	440
14 x 2,5 RE	0,7	1,5	18,5	595
16 x 1,5 RE	0,7	1,5	17,6	490
16 x 2,5 RE	0,7	1,6	20,0	690
19 x 1,5 RE	0,7	1,5	18,4	550
19 x 2,5 RE	0,7	1,6	21,0	780
24 x 1,5 RE	0,7	1,6	21,8	710
27 x 1,5 RE	0,7	1,6	22,2	770
30 x 1,5 RE	0,7	1,7	23,1	840
37 x 1,5 RE	0,7	1,7	24,8	990

RE:  RM:  SM: 

