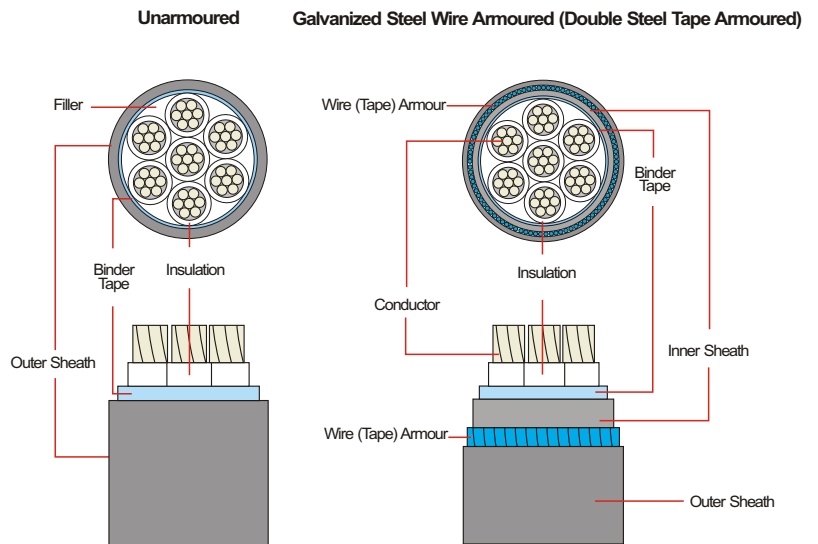


Control Cable and Screened Control Cable (CVW, CVV-S) Cáp điều khiển và cáp điều khiển có màn chắn (CVV, CVV-S)



Construction Table - Bảng Cấu Trúc (in accordance with IEC 60502-1, 60227, BS 6346)

No. of Cores Số lõi	Conductor - Lõi dẫn			Insulation thickness Chiều dày cách điện	Sheath thickness Chiều dày vỏ bọc		Approx. Overall Diameter Đường kính ngoài		D.C Cond. Resistance at 20°C Điện trở DC	Insulation Resistance at 20°C Điện trở cách điện	Approx. Weight of Cable Khối lượng cáp gắn đung	
	Nom. Area Tiết diện	Structure Kết cấu	Diameter Đường kính		CVW	CVV-S	CVW	CVV-S			CVW	CVV-S
					mm		mm					
1,5	7/0,52	7/0,52	1,56	0,8	1,5	1,5	10,0	10,5	12,1	50	125	140
2	7/0,6	7/0,6	1,8	0,8	1,5	1,5	10,5	11,0	9,24	50	130	160
2,5	7/0,67	7/0,67	2,01	0,8	1,5	1,5	11,0	12,0	7,41	50	150	180
3,5	7/0,8	7/0,8	2,4	0,8	1,5	1,5	11,5	12,5	5,20	50	180	210
4	7/0,85	7/0,85	2,55	1,0	1,5	1,5	13,0	13,5	4,61	50	210	230
1,5	7/0,52	7/0,52	1,56	0,8	1,5	1,5	10,5	11,0	12,1	50	135	160
2	7/0,6	7/0,6	1,8	0,8	1,5	1,5	11,5	11,5	9,24	50	160	190
2,5	7/0,67	7/0,67	2,01	0,8	1,5	1,5	12,0	12,5	7,41	50	190	220
3,5	7/0,8	7/0,8	2,4	0,8	1,5	1,5	12,5	13,0	5,20	50	225	240
4	7/0,85	7/0,85	2,55	1,0	1,5	1,5	13,5	14,0	4,61	50	260	290
1,5	7/0,52	7/0,52	1,56	0,8	1,5	1,5	11,0	11,5	12,1	50	165	190
2	7/0,6	7/0,6	1,8	0,8	1,5	1,5	12,0	12,5	9,24	50	200	230
2,5	7/0,67	7/0,67	2,01	0,8	1,5	1,5	12,5	13,5	7,41	50	235	260
3,5	7/0,8	7/0,8	2,4	0,8	1,5	1,5	13,5	14,0	5,20	50	280	315
4	7/0,85	7/0,85	2,55	1,0	1,5	1,5	15,0	15,5	4,61	50	330	365
1,5	7/0,52	7/0,52	1,56	0,8	1,5	1,5	12,5	13,0	12,1	50	200	230
2	7/0,6	7/0,6	1,8	0,8	1,5	1,5	13,0	13,5	9,24	50	240	270
2,5	7/0,67	7/0,67	2,01	0,8	1,5	1,5	14,0	14,5	7,41	50	280	325
3,5	7/0,8	7/0,8	2,4	0,8	1,5	1,5	14,5	15,0	5,20	50	340	365
4	7/0,85	7/0,85	2,55	1,0	1,5	1,5	16,0	16,5	4,61	50	385	420
1,5	7/0,52	7/0,52	1,56	0,8	1,5	1,5	13,5	14,0	12,1	50	210	245
2	7/0,6	7/0,6	1,8	0,8	1,5	1,5	14,0	14,5	9,24	50	280	310
2,5	7/0,67	7/0,67	2,01	0,8	1,5	1,5	15,0	15,5	7,41	50	330	360
3,5	7/0,8	7/0,8	2,4	0,8	1,5	1,5	15,5	16,5	5,20	50	400	435
4	7/0,85	7/0,85	2,55	1,0	1,5	1,5	17,5	18,0	4,61	50	455	495

Control Cable and Screened Control Cable (CVV, CVV-S) Cáp điều khiển và cáp điều khiển có màn chắn (CVV, CVV-S)

Construction Table - Bảng Cấu Trúc (in accordance with IEC 60502-1, 60227, BS 6346)

No. of Cores Số lõi	Conductor - Lõi dẫn			Insulation thickness Chiều dày cách điện	Sheath thickness Chiều dày vỏ bọc		Approx. Overall Diameter Đường kính ngoài		D.C Cond. Resistance at 20°C Điện trở DC	Insulation Resistance at 20°C Điện trở cách điện	Approx. Weight of Cable Khối lượng cáp gắn đúng	
	Nom. Area Tiết diện	Structure Kết cấu	Diameter Đường kính		CVV	CVV-S	CVV	CVV-S			CVV	CVV-S
	mm ²	No/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	M.Ω/km	Kg/km	
7	1,5	7/0,52	1,56	0,8	1,5	1,5	13,5	14,0	12,1	50	250	285
	2	7/0,6	1,8	0,8	1,5	1,5	140	14,5	9,24	50	300	335
	2,5	7/0,67	2,01	0,8	1,5	1,5	15,0	15,5	7,41	50	355	390
	3,5	7/0,8	2,4	0,8	1,5	1,5	15,5	16,5	5,20	50	430	475
	4	7/0,85	2,55	1,0	1,5	1,5	17,5	18,0	4,61	50	500	540
8	1,5	7/0,52	1,56	0,8	1,5	1,5	14,5	15,0	12,1	50	280	320
	2	7/0,6	1,8	0,8	1,5	1,5	15,0	15,5	9,24	50	340	375
	2,5	7/0,67	2,01	0,8	1,5	1,5	16,5	16,5	7,41	50	410	445
	3,5	7/0,8	2,4	0,8	1,5	1,5	17,0	17,5	5,20	50	500	535
	4	7/0,85	2,55	1,0	1,5	1,5	20,0	20,5	4,61	50	585	625
10	1,5	7/0,52	1,56	0,8	1,5	1,5	16,5	17,0	12,1	50	355	400
	2	7/0,6	1,8	0,8	1,5	1,5	17,5	18,0	9,24	50	430	465
	2,5	7/0,67	2,01	0,8	1,5	1,5	18,5	19,0	7,41	50	485	520
	3,5	7/0,8	2,4	0,8	1,5	1,5	19,5	21,0	5,20	50	630	675
	4	7/0,85	2,55	1,0	1,5	1,5	22,0	22,5	4,61	50	720	775
12	1,5	7/0,52	1,56	0,8	1,5	1,5	17,5	18,0	12,1	50	410	455
	2	7/0,6	1,8	0,8	1,5	1,5	18,0	18,5	9,24	50	490	530
	2,5	7/0,67	2,01	0,8	1,5	1,5	19,5	20,0	7,41	50	545	595
	3,5	7/0,8	2,4	0,8	1,5	1,5	21,0	21,5	5,20	50	720	765
	4	7/0,85	2,55	1,0	1,5	1,5	23,0	23,5	4,61	50	825	880
15	1,5	7/0,52	1,56	0,8	1,5	1,5	18,5	19,0	12,1	50	485	540
	2	7/0,6	1,8	0,8	1,5	1,5	19,0	19,5	9,24	50	575	630
	2,5	7/0,67	2,01	0,8	1,5	1,5	21,5	22,0	7,41	50	650	700
	3,5	7/0,8	2,4	0,8	1,5	1,6	22,0	23,0	5,20	50	855	930
	4	7/0,85	2,55	1,0	1,5	1,6	25,5	26,0	4,61	50	1.020	1.070
20	1,5	7/0,52	1,56	0,8	1,5	1,5	21,0	21,5	12,1	50	620	680
	2	7/0,6	1,8	0,8	1,5	1,5	22,0	22,5	9,24	50	735	790
	2,5	7/0,67	2,01	0,8	1,6	1,6	24,0	24,5	7,41	50	875	930
	3,5	7/0,8	2,4	0,8	1,6	1,6	25,0	25,5	5,20	50	1.130	1.190
	4	7/0,85	2,55	1,0	1,6	1,6	29,0	29,0	4,61	50	1.320	1.385
30	1,5	7/0,52	1,56	0,8	1,6	1,6	24,5	25,0	12,1	50	880	955
	2	7/0,6	1,8	0,8	1,7	1,7	26,0	27,0	9,24	50	1.100	1.140
	2,5	7/0,67	2,01	0,8	1,7	1,7	28,0	29,0	7,41	50	1.250	1.300
	3,5	7/0,8	2,4	0,8	1,8	1,8	30,0	31,0	5,20	50	1.670	1.730
37	1,5	7/0,52	1,56	0,8	1,6	1,6	26,5	27,0	12,1	50	1.060	1140
	2	7/0,6	1,8	0,8	1,7	1,7	29,5	30,0	9,24	50	1.300	1.390
	2,5	7/0,67	2,01	0,8	1,8	1,8	30,0	31,0	7,41	50	1.510	1.600
	3,5	7/0,8	2,4	0,8	2,0	2,0	36,0	37,0	5,20	50	2.160	2.280