



- PVC 絕緣 PVC 被覆控制電纜(銅帶遮蔽)CVV-S
- PE 絕緣 PVC 被覆控制電纜(銅帶遮蔽)CEV-S
- PE 絕緣 PE 被覆控制電纜(銅帶遮蔽)CEE-S
- XLPE 絕緣 PVC 被覆控制電纜(銅帶遮蔽)CCV-S
- XLPE 絕緣 PE 被覆控制電纜(銅帶遮蔽)CCE-S

2·3·4·5·6·7 芯電纜

CNS12726-C2172

芯線數	導體			絕緣體厚度 mm	被覆厚度 mm	完成外徑(約) mm	概算重量 kg/km		
	標稱截面積 mm ²	構成條數 No./mm	外徑 mm				CVV-S	CEV-S CCV-S	CEE-S CCE-S
2	0.9	7 / 0.4	1.2	0.8	1.5	10.0	115	110	90
	1.25	7 / 0.45	1.35	"	"	10.5	125	120	100
	2.0	7 / 0.6	1.8	"	"	11.0	155	150	130
	3.5	7 / 0.8	2.4	"	"	12.5	205	195	175
	5.5	7 / 1.0	3.0	1.0	"	14.5	285	270	240
3	0.9	7 / 0.4	1.2	0.8	1.5	10.5	135	125	110
	1.25	7 / 0.45	1.35	"	"	11.0	145	140	120
	2.0	7 / 0.6	1.8	"	"	12.0	190	180	155
	3.5	7 / 0.8	2.4	"	"	13.0	225	240	215
	5.5	7 / 1.0	3.0	1.0	"	15.0	355	335	305
4	0.9	7 / 0.4	1.2	0.8	1.5	11.0	160	150	125
	1.25	7 / 0.45	1.35	"	"	11.5	175	165	140
	2.0	7 / 0.6	1.8	"	"	12.5	225	210	185
	3.5	7 / 0.8	2.4	"	"	14.0	310	295	265
	5.5	7 / 1.0	3.0	1.0	"	16.5	440	415	380
5	0.9	7 / 0.4	1.2	0.8	1.5	12.0	185	170	145
	1.25	7 / 0.45	1.35	"	"	12.5	200	190	165
	2.0	7 / 0.6	1.8	"	"	13.5	265	250	220
	3.5	7 / 0.8	2.4	"	"	15.0	370	350	320
	5.5	7 / 1.0	3.0	1.0	"	18.0	530	495	460
6	0.9	7 / 0.4	1.2	0.8	1.5	13.0	210	195	170
	1.25	7 / 0.45	1.35	"	"	13.5	235	215	190
	2.0	7 / 0.6	1.8	"	"	14.5	310	285	260
	3.5	7 / 0.8	2.4	"	"	16.5	430	405	375
	5.5	7 / 1.0	3.0	1.0	"	19.5	625	585	454
7	0.9	7 / 0.4	1.2	0.8	1.5	13.0	220	205	180
	1.25	7 / 0.45	1.35	"	"	13.5	245	225	200
	2.0	7 / 0.6	1.8	"	"	14.5	330	305	280
	3.5	7 / 0.8	2.4	"	"	16.5	470	430	405
	5.5	7 / 1.0	3.0	1.0	"	19.5	680	635	595



8、10、12、15、20、30 芯電纜

CNS12726-C2172

芯線數	導體			絕緣體厚度 mm	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) mm	概算重量 kg/km		
	標稱截面積 mm ²	構成條數 No./mm	外徑 mm				CVV-S	CEV-S CCV-S	CEE-S CCE-S
8	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	13.5	250	230	200
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	14.0	280	255	225
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	15.5	375	350	315
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	17.5	535	500	465
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	21.0	780	725	680
10	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	15.5	310	285	255
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	16.0	345	320	285
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	18.0	470	435	400
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	21.0	675	630	590
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	25.0	995	930	875
12	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	16.0	345	315	280
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	16.5	385	350	320
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	18.5	530	490	450
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	21.0	765	715	670
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	26.0	1,150	1070	1,010
15	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	17.0	405	365	330
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	18.0	455	415	375
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	20.0	630	580	535
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	23.0	925	860	810
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	28.0	1,400	1300	1,230
20	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	19.0	500	450	410
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	19.5	570	515	470
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	22.0	805	735	690
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	26.0	1,200	1120	1,060
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	31.0	1,810	1670	1,590
30	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	23.0	720	640	590
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	24.0	820	735	680
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	27.0	1,170	1070	1,000
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	31.0	1,760	1630	1,550



➤ PVC 絕緣 PVC 被覆控制電纜(銅帶遮蔽) CVV-S
2-3 芯電纜

CNS 12726-C2172

芯線數	導 體			絕緣體 厚度 mm	被覆 厚度 mm	完成 外徑 (約) mm	概算 重量 kg/km
	標稱 截面積 mm ²	構 成 條 數 No./mm	外 徑 mm				
2	8	7 / 1.2	3.6	1.2	1.5	16.5	380
		圓形壓縮	3.4	"	"	16.0	365
	14	7 / 1.6	4.8	1.4	"	19.5	570
		圓形壓縮	4.4	"	"	19.0	595
	22	7 / 2.0	6.0	1.6	1.6	23.0	825
		圓形壓縮	5.5	"	1.5	22.0	775
3	8	7 / 1.2	3.6	1.2	"	17.5	485
		圓形壓縮	3.4	"	"	17.0	410
	14	7 / 1.6	4.8	1.4	"	21.0	745
		圓形壓縮	4.4	"	"	20.0	715
	22	7 / 2.0	6.0	1.6	1.6	25.0	1,090
		圓形壓縮	5.5	"	"	24.0	1,040

- PE 絕緣 PVC 被覆控制電纜(銅帶遮蔽)CEV-S
- PE 絕緣 PE 被覆控制電纜(銅帶遮蔽)CEE-S
- XLPE 絕緣 PVC 被覆控制電纜(銅帶遮蔽)CCV-S
- XLPE 絕緣 PE 被覆控制電纜(銅帶遮蔽)CCE-S

2-3 芯電纜

CNS 12726-C2172

芯線數	導 體			絕緣體 厚度 mm	被覆 厚度 mm	完成 外徑 (約) mm	概算重量 kg/km	
	標稱 截面積 mm ²	構 成 條 數 No./mm	外 徑 mm				CEV-S CVV-S	CEE-S CCE-S
2	8	7 / 1.2	3.6	1.0	1.5	15.5	340	305
		圓形壓縮	3.4	1.0	1.5	15.0	330	300
	14	7 / 1.6	4.8	1.0	1.5	18.0	495	460
		圓形壓縮	4.4	1.0	1.5	17.0	495	490
	22	7 / 2.0	6.0	1.2	1.5	21.0	720	675
		圓形壓縮	5.5	1.2	1.5	20.0	690	650
3	8	7 / 1.2	3.6	1.0	1.5	16.5	430	400
		圓形壓縮	3.4	1.0	1.5	16.0	420	390
	14	7 / 1.6	4.8	1.0	1.5	19.0	650	610
		圓形壓縮	4.4	1.0	1.5	18.0	625	590
	22	7 / 2.0	6.0	1.2	1.6	23.0	960	910
		圓形壓縮	5.5	1.2	1.5	22.0	920	875



- PVC 絕緣 PVC 被覆控制電纜(銅線編織遮蔽) CVV-SB
- PE 絕緣 PVC 被覆控制電纜(銅線編織遮蔽) CEV-SB
- PE 絕緣 PE 被覆控制電纜(銅線編織遮蔽) CEE-SB
- XLPE 絕緣 PVC 被覆控制電纜(銅線編織遮蔽) CCV-SB
- XLPE 絕緣 PE 被覆控制電纜(銅線編織遮蔽) CCE-S B

2、3、4、5、6、7 芯電纜

CNS12726-C2172

芯線數	導體			絕緣體厚度 mm	被覆厚度 mm	完成外徑(約) mm	概算重量 kg/km		
	標稱截面積 mm ²	構成條數 No./mm	外徑 mm				CVV-SB	CEV-SB CVV-SB	CEE-SB CEE-SB
2	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	9.8	125	120	100
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	10.5	135	125	110
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	11.0	165	160	135
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	12.5	215	205	185
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	14.5	300	290	260
3	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	10.5	145	135	115
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	11.0	155	145	125
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	12.0	200	190	165
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	13.0	265	255	225
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	15.0	375	335	325
4	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	11.0	165	155	135
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	11.5	185	170	150
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	12.5	235	225	200
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	14.0	330	315	285
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	16.5	460	440	405
5	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	12.0	195	180	155
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	12.5	210	200	175
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	13.5	280	260	235
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	15.5	390	370	340
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	18.0	555	520	485
6	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	13.0	220	205	175
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	13.5	245	225	200
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	14.5	325	305	275
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	16.5	450	430	395
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	19.5	645	610	570
7	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	13.0	230	215	190
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	13.5	260	240	210
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	14.5	350	325	295
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	16.5	490	450	430
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	19.5	705	660	620



8、10、12、15、20、30 芯電纜

CNS12726-C2172

芯線數	導體			絕緣體厚度 mm	被覆厚度 mm	完成外徑 (約) mm	概算重量 kg/km		
	標稱 截面積 mm ²	構成 條數 No./mm	外徑 mm				CVV-SB	CEV-SB CVV-SB	CEE-SB CEE-SB
8	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	13.5	260	240	215
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	14.5	295	275	245
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	16.0	395	390	335
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	18.0	550	525	490
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	"	21.0	805	765	720
10	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	15.5	330	305	275
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	16.5	390	340	310
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	18.0	495	460	425
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	21.0	705	660	615
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	25.0	1,050	985	925
12	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	16.0	365	335	305
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	17.0	410	375	340
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	18.5	555	515	475
	3.5	7/0.8	2.4	"	"	22.0	810	750	710
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	26.0	1,190	1,120	1,050
15	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	17.5	425	390	355
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	18.0	480	435	400
	2.0	7/0.6	1.8	"	"	20.0	655	605	555
	3.5	7/0.8	2.4	"	1.6	23.0	970	905	855
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.8	28.0	1,450	1,350	1,280
20	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.5	19.0	530	480	440
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	20.0	595	540	500
	2.0	7/0.6	1.8	"	1.6	23.0	850	780	730
	3.5	7/0.8	2.4	"	1.7	26.0	1,250	1,170	1,100
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.9	32.0	1,670	1,740	1,660
30	0.9	7/0.4	1.2	0.8	1.6	23.0	760	685	635
	1.25	7/0.45	1.35	"	"	24.0	865	780	725
	2.0	7/0.6	1.8	"	1.7	27.0	1,220	1,120	1,060
	3.5	7/0.8	2.4	"	1.9	31.0	1,840	1,710	1,630