

## Jordkabel ECJJ och FCJJ 0,6 och 6 kV

Pappersisolerad och stålbandsarmerad  
Blypapperskabel SEN 37

Användning: KK § 21 och § 28 för 0,8 kV  
KK § 90 och § 92 för 6 kV

Förläggning: Vid normala förhållanden i och ovan jord  
samt i vatten

Ledare: ECJJ Entrådlig rund 0,8 kV 2,5—25 mm<sup>2</sup>  
6 kV 10—16 mm<sup>2</sup>

FCJJ Fåtrådig sektorformad, oförtent extra  
mjuk koppar

0,8 kV 35—240 mm<sup>2</sup>  
6 kV 25—240 mm<sup>2</sup>

Ledarisolerings: Impregnerat papper med partmärkning enligt  
färgschema sida 54

Mantelisolering: Impregnerat papper  
Mantel: Bly

Armeringsbädd: Impregnerat kräpppapper och asfalt

Armering: Två rostskyddade stålband

Hölje: Impregnerat lute och asfalt



Märkspänning kV	Ledareantal och area mm <sup>2</sup>	Diam. över bly- mantel mm	Yttre diam. mm	Pris per 100 m kr	Vikt per 100 m kg
0,8	2- och 3-ledare off. på begäran				
	4×2,5	11,5	19,5		105
	4×4	12,5	21		120
	4×6	14	22		135
	4×10	16	24		175
	4×16	18,5	27		215
	3×25+16	21	31		265
	3×35+25	23	33		330
	3×50+35	26	35		420
	3×70+35	29	39		510
	3×95+50	33	43		650
	3×120+70	35	45		800
6	3×150+95	42	54		1050
	3×185+95	45	57		1200
	3×240+120	51	63		1500
	3×10	21	31		225
	3×16	23	33		260
	3×25	24	34		315
	3×35	27	37		375
	3×50	29	39		440
	3×70	32	42		540
	3×95	35	45		670
	3×120	39	51		850
	3×150	42	54		990
	3×185	45	57		1130
	3×240	52	64		1420

Tolerans för diameter ± 10 %

## Jordkabel ECJJ och FCJJ 10 kV

Pappersisolerad och stålbandsarmerad  
Blypapperskabel SEN 37

Användning: KK § 90 och § 92

Förläggning: Vid normala förhållanden i och ovan jord  
samt i vatten

Ledare: ECJJ Entrådlig rund för 10—16 mm<sup>2</sup>

FCJJ Fåtrådig sektorformad för 25—240 mm<sup>2</sup>,  
oförtent, extra mjuk koppar

Ledarisolerings: Impregnerat papper med partmärkning enligt  
färgschema sida 54

Mantelisolering: Impregnerat papper

Mantel: Bly

Armeringsbädd: Impregnerat kräpppapper och asfalt

Armering: Två rostskyddade stålband

Hölje: Impregnerat lute och asfalt



Märkspänning kV	Ledareantal och area mm <sup>2</sup>	Diam. över bly- mantel mm	Yttre diam. mm	Pris per 100 m kr	Vikt per 100 m kg
10	3×10	25	35		280
	3×16	27	37		330
	3×25	29	39		380
	3×35	31	41		440
	3×50	34	44		520
	3×70	35	45		610
	3×95	39	51		790
	3×120	44	56		920
	3×150	48	60		1120
	3×185	50	62		1260
	3×240	56	68		1530

Tolerans för diameter ± 10 %