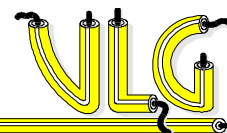


## ACYY(-F); NAYY(-O,-J)



**Tip:** cablu din aluminiu cu izolatie din PVC.

**Simbol international:** NAYY(-O,-J) (VDE 0276)

**Simbol intern:** ACYY(-F)

**Tensiune nominala:** 0,6/1 kV

**Domeniu de utilizare:** transportul energiei electrice la diferite obiective, poate fi folosit in exterior, in pamant, liber sau protejat de canal sau tuburi de protectie. ACYY-F, NAYY(-O,-J) este cu intarziere marita la propagarea focului.



### Constructia

**Conductoare:** uni- sau multifilare, rotunde sau in sectoare de cerc; **Izolatie:** pe fiecare manunchi cu PVC; **Manta protectoare:** din umplutura, situata dupa izolatie; **Mantaua:** pentru ACYY, NAYY(-O,-J) din PVC de culoare neagra, pentru ACYY-F din PVC de culoare verde

**Temperatura mediului ambiant:** -5 °C la +70 °C

### Parametri tehnici:

Sectiunea (mm <sup>2</sup> )	-J	-O	Diametrul exterior		Masa aluminiului (kg/km)	Masa totala (kg/km)	Intensitatea maxima admisa	
			min. (mm)	max. (mm)			in pamant (A)	in aer (A)
1 x 50 RM		•	13	17	147	330	151	131
1 x 120 RM		•	19	23	353	650	253	239
1 x 150 RM		•	21	25	441	780	284	273
1 x 185 RM		•	23	27	544	930	313	317
1 x 240 RM		•	26	30	706	1170	362	378
1 x 300 RM		•	29	33	882	1440	415	434
4 x 25 RE	•	•	24	28	294	890	99	83
4 x 25 RM	•	•	24	28	294	890	99	83
4 x 35 RE	•	•	27	31	412	1090	118	102
4 x 35 SM	•	•	28	32	412	1090	118	102
4 x 50 SE	•	•	28	33	588	1150	142	124
4 x 50 SM	•	•	30	34	588	1150	142	124
4 x 70 SE	•	•	33	38	823	1550	176	158
4 x 70 SM	•	•	33	38	823	1550	176	158
4 x 95 SE	•	•	35	40	1117	2010	211	190
4 x 95 SM	•	•	37	42	1117	2010	211	190
4 x 120 SE	•	•	41	46	1411	2400	242	220
4 x 120 SM	•	•	43	48	1411	2400	242	220
4 x 150 SE	•	•	44	49	1764	2910	270	252
4 x 150 SM	•	•	46	51	1764	2910	270	252
4 x 185 SM	•	•	52	57	2176	3570	308	289
4 x 240 SM	•	•	55	60	2822	4380	363	339