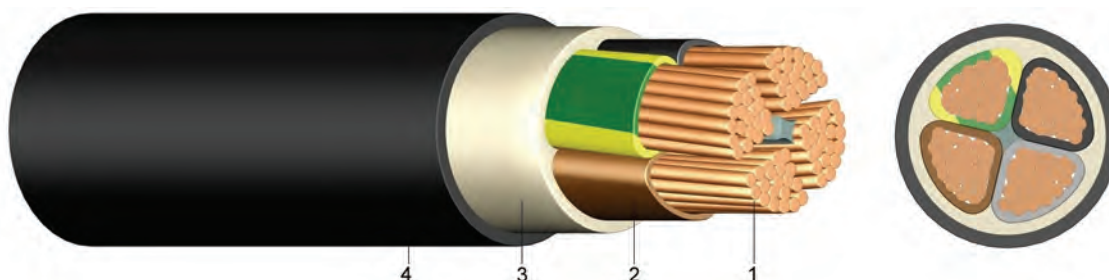


## E-YY

## PVC-isolierte Starkstromkabel 0,6/1kV ein- und mehrdrig

### Verwendung:

Als Energiekabel für feste Verlegung, vorzugsweise in Kabelkanälen und Innenräumen, im Freien, im Wasser, in Erde, wenn keine nachträglichen Beschädigungen zu erwarten sind.



### Aufbau:

- 1 ..... Kupferleiter, blank, ein-(RE) oder mehrdrätig(RM/SM)
- 2 ..... Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
- 3 ..... PVC - Füllmantel oder Bänderung
- 4 ..... Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), schwarz (UV-beständig)

### Info:

Kurzschlussstemperatur am Leiter (max. 5 sec.)  
 $\leq 300 \text{ mm}^2 \rightarrow 160^\circ\text{C}$   
 $> 300 \text{ mm}^2 \rightarrow 140^\circ\text{C}$

Silikon...

### Normen:

nach ÖVE-K 603  
 DIN EN 60228 Klasse 1 und 2 (Leiteraufbau)  
 HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

### Technische Daten:

Nennspannung $U_0/U$	[V]	600 / 1000 Volt
Prüfspannung	[V] <sub>AC</sub>	4000
Temperaturbereich	bei der Verlegung	-5°C bis +70°C
	Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C
Biegeradius	einadrige Ausführung x DA	15
	mehradrige Ausführung x DA	12
Brennverhalten	Norm	EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt			Kupferzahl	Außen-durchm.	Gewicht	Belast-barkeit Erde	Belast-barkeit Luft
	J	O					
mm <sup>2</sup>							
1 x 16 RE			160	11	233	107	84
1 x 25 RM			250	12	370	138	114
1 x 35 RM			350	14	480	164	139
1 x 50 RM			500	16	640	195	169
1 x 70 RM			700	17	850	238	213
1 x 95 RM			950	19	1.120	286	264
1 x 120 RM			1.200	21	1.375	325	307
1 x 150 RM			1.500	23	1.660	365	352
1 x 185 RM			1.850	25	2.050	413	406
1 x 240 RM			2.400	28	2.634	479	483
1 x 300 RM			3.000	30	3.295	541	557
1 x 400 RM			4.000	32	4.231	614	646
1 x 500 RM			5.000	34	5.284	693	747
1 x 630 RM			6.300	42	6.850	777	858

Aderzahl und Nennquerschnitt			Kupferzahl	Außen- durchm.	Gewicht	Belast- barkeit	Belast- barkeit
	mm <sup>2</sup>	J	O	kg/km	ca. mm	ca. kg / km	Erde A
2 x 1,5 RE			30	11	220	27	20
2 x 2,5 RE			50	12	267	36	25
2 x 4 RE			80	14	342	47	34
2 x 6 RE			120	15	412	59	43
2 x 10 RE			200	16	510	79	59
2 x 16 RM			320	18	670	102	79
3 x 1,5 RE			45	11	244	27	20
3 x 2,5 RE			75	12	294	36	25
3 x 4 RE			120	14	393	47	34
3 x 6 RE			180	15	481	59	43
3 x 10 RE			300	16	645	79	59
3 x 16 RE			480	18	872	102	79
3 x 16 RM			480	19	872	102	79
3 x 25 RM			750	21	1.350	133	106
3 x 35 SM			1.050	22	1.460	159	129
3 x 50 SM			1.500	26	1.750	188	157
3 x 70 SM			2.100	29	2.400	232	199
3 x 95 SM			2.850	33	3.560	280	246
3 x 120 SM			3.600	37	4.310	318	285
3 x 150 SM			4.500	41	5.310	359	326
3 x 185 SM			5.550	47	6.630	406	374
3 x 240 SM			7.200	52	8.480	473	445
3 x 25/16 RM/RE			910	22	1.513	133	106
3 x 35/16 SM/RE			1.210	23	1.804	159	129
3 x 50/25 SM/RM			1.750	28	2.349	188	157
3 x 70/35 SM			2.450	32	3.117	232	199
3 x 95/50 SM			3.350	36	4.167	280	246
3 x 120/70 SM			4.300	39	5.190	318	285
3 x 150/70 SM			5.200	43	6.161	359	326
3 x 185/95 SM			6.500	50	7.673	406	374
3 x 240/120 SM			8.400	56	9.850	473	445
3 x 300/150 SM			10.500	66	11.900	535	511
4 x 1,5 RE			60	11	278	27	20
4 x 2,5 RE			100	12	340	36	25
4 x 4 RE			160	14	460	47	34
4 x 6 RE			240	15	570	59	43
4 x 10 RE			400	17	775	79	59
4 x 10 RM			400	18	775	79	59
4 x 16 RE			640	19	1.072	102	79
4 x 16 RM			640	20	1.072	102	79
4 x 25 RM			1.000	22	1.632	133	106
4 x 35 SM			1.400	23	1.959	159	129
4 x 50 SM			2.000	28	2.595	188	157
4 x 70 SM			2.800	32	3.488	232	199
4 x 95 SM			3.800	36	4.637	280	246
4 x 120 SM			4.800	39	5.689	318	285
4 x 150 SM			6.000	45	6.973	359	326
4 x 185 SM			7.400	52	8.663	406	374
4 x 240 SM			9.600	58	11.140	473	445
5 x 1,5 RE			75	13	317	*	*
5 x 2,5 RE			125	14	391	*	*
5 x 4 RE			200	16	537	*	*
5 x 6 RE			300	17	672	*	*
5 x 10 RE			500	19	921	*	*
5 x 10 RM			500	20	921	*	*
5 x 16 RE			800	22	1.294	*	*
5 x 16 RM			800	23	1.294	*	*



Aderzahl und Nennquerschnitt			Kupferzahl	Außen- durchm.	Gewicht	Belast- barkeit	Belast- barkeit	
	mm <sup>2</sup>	J	O	kg/km	ca. mm	ca. kg / km	Erde A	Luft A
5 x 25 RM				1.250	27	2.004	*	*
5 x 35 RM				1.750	28	2.575	*	*
5 x 50 RM				2.500	34	3.193	*	*
5 x 70 RM				3.500	38	4.319	*	*
5 x 95 RM				4.750	44	5.783	*	*
5 x 120 RM				6.000	48	7.095	*	*
5 x 150 RM				7.500	59	8.240	*	*
7 x 1,5 RE				105	13	376	*	*
10 x 1,5 RE				150	16	495	*	*
12 x 1,5 RE				180	18	440	*	*
14 x 1,5 RE				210	19	494	*	*
16 x 1,5 RE				240	20	600	*	*
19 x 1,5 RE				285	19	614	*	*
21 x 1,5 RE				315	22	700	*	*
24 x 1,5 RE				360	23	769	*	*
30 x 1,5 RE				450	25	918	*	*
40 x 1,5 RE				600	27	1.250	*	*
7 x 2,5 RE				175	14	472	*	*
10 x 2,5 RE				250	19	530	*	*
12 x 2,5 RE				300	20	578	*	*
14 x 2,5 RE				350	21	680	*	*
16 x 2,5 RE				400	22	750	*	*
19 x 2,5 RE				475	23	870	*	*
21 x 2,5 RE				525	24	900	*	*
24 x 2,5 RE				600	25	1.035	*	*
30 x 2,5 RE				750	27	1.300	*	*
40 x 2,5 RE				1.000	30	1.700	*	*
7 x 4 RE				280	19	600	*	*
7 x 6 RE				420	20	760	*	*
7 x 10 RE				700	22	1.080	*	*

\* Bei vieladrigen Kabeln hängt die Belastbarkeit von der Anzahl der belasteten Adern ab. (siehe DIN VDE 0276-627)