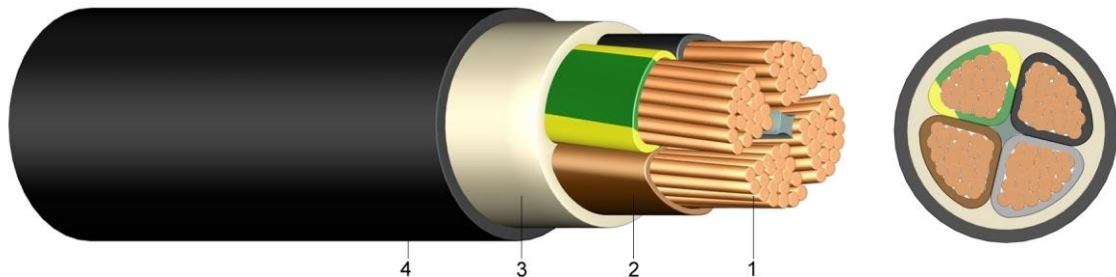


E-YY

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

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:

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

Normen:

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

Technische Daten:

Nennspannung U_0/U
Prüfspannung
Temperaturbereich

bei der Verlegung
Betriebstemperatur

Biegeradius

Brennverhalten

[V]

[V]_{AC}

x DA

x DA

Norm

600 / 1000 Volt

4000

-5°C bis +70°C

-20°C bis +70°C

15

12

EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt	lagernd	lagernd	Kupferzahl	Außen- durchm.	Gewicht	Belast- barkeit Erde	Belast- barkeit Luft
mm ²	J	O	kg/km	ca. mm	ca. kg / km	A	A
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	lagernd	lagernd	Kupferzahl	Außen- durchm.	Gewicht	Belast- barkeit Erde	Belast- barkeit Luft
mm ²	J	O	kg/km	ca. mm	ca. kg / km	A	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	*	*

Aderzahl und Nennquerschnitt	lagernd	lagernd	Kupferzahl	Außen- durchm.	Gewicht	Belast- barkeit Erde	Belast- barkeit Luft
mm ²	J	O	kg/km	ca. mm	ca. kg / km	A	A
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	*	*
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	*	*
5 x 185 RM	○		9.250	60	10.835	*	*
5 x 240 RM	○		12.000	68	14.136	*	*
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)