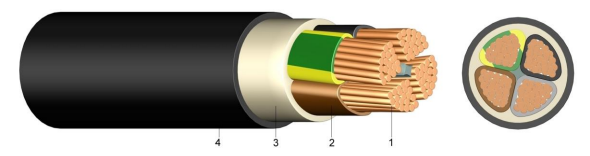


E-YY PVC-isolierte Starkstromkabel 0,6/1kV ein- und mehradrig

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 mehrdrähtig(RM/SM)

2 Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC) 3 PVC - Füllmantel oder Bänderung

4 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), schwarz (UV-beständig)

Info: Kurzschlusstemperatur am Leiter (max. 5 sec.)

<=300mm² --> 160°C >300mm² --> 140°C

Normen: nach ÖVE-K 603

DIN EN 60228 Klasse 1 und 2 (Leiteraufbau)

HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

Technische Daten:

Nennspannung Uo/U [V] 600 / 1000 Volt Prüfspannung $[V]_{AC}$ 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	lagernd	lagernd	Kupferzahl	Außen- durchm.	Gewicht ca.	Belast- barkeit Erde	Belast- barkeit Luft
mm²	J	0	kg/km	ca. mm	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		0	6.300	42	6.850	777	858

Meinhart Kabel Österreich GmbH

www.meinhart.at info@meinhart.at

Westbahnstraße 6. A-4490 St.Florian

Tel. +43 (0)7224 690-0, Fax +43 (0)7224 690-610



Aderzahl und Nennquerschnitt	lagernd	lagernd	Kupferzahl	Außen- durchm.	Gewicht ca.	Belast- barkeit Erde	Belast- barkeit Luft
mm²	J	0	kg/km	ca. mm	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	•	0	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	0	0	2.100	29	2.400	232	199
3 x 95 SM	0	0	2.850	33	3.560	280	246
3 x 120 SM	0	0	3.600	37	4.310	318	285
3 x 150 SM	0	0	4.500	41	5.310	359	326
3 x 185 SM	O	0	5.550	47	6.630	406	374
3 x 240 SM		O	7.200	52	8.480	473	445
3 x 25/16 RM/RE	•	0	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	•	0	6.500	50	7.673	406	374
3 x 240/120 SM	•	0	8.400	56	9.850	473	445
3 x 300/150 SM	0		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 45	5.689	318	285
4 x 150 SM			6.000		6.973	359	326
4 x 185 SM 4 x 240 SM			7.400 9.600	52 58	8.663 11.140	406 473	374 445
						*	*
5 x 1,5 RE	•	0	75 125	13	317	*	*
5 x 2,5 RE			125	14	391	*	*
5 x 4 RE	•		200	16 17	537	*	*
5x 6RE	•		300	17	672	^	•

Meinhart Kabel Österreich GmbH

www.meinhart.at info@meinhart.at

Westbahnstraße 6, A-4490 St.Florian Tel. +43 (0)7224 690-0, Fax +43 (0)7224 690-610

Aderzahl und Nennquerschnitt	lagernd	lagernd	Kupferzahl	Außen- durchm.	Gewicht ca.	Belast- barkeit Erde	Belast- barkeit Luft
mm²	J	0	kg/km	ca. mm	kg / km	Α	Α
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	0		9.250	60	10.835	*	*
5 x 240 RM	0		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		0	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	•	0	250	19	530	*	*
12 x 2,5 RE	•	•	300	20	578	*	*
14 x 2,5 RE	•	0	350	21	680	*	*
16 x 2,5 RE	0		400	22	750	*	*
19 x 2,5 RE	•	0	475	23	870	*	*
21 x 2,5 RE	0		525	24	900	*	*
24 x 2,5 RE	•	•	600	25	1.035	*	*
30 x 2,5 RE	•	0	750	27	1.300	*	*
40 x 2,5 RE	0		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)