



Datenblatt

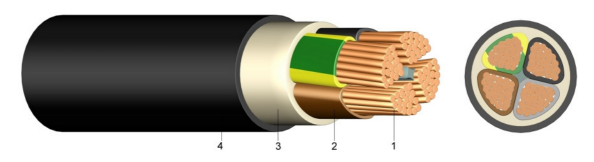
Ausgabe 1/2009

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

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 ℃ bis +70 ℃

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 ca.	Belast- barkeit Erde	Belast- barkeit Luft
mm²	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	6.300	42	6.850	777	858





Datenblatt	Ausgabe 1/2009
-------------------	----------------

A 1 11 1			• • • • •	D 1 ·	. .
Aderzahl und Nennquerschnitt	Kupferzahl	Außen- durchm.	Gewicht ca.	Belast- barkeit Erde	Belast- barkeit Luft
mm²	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	480	18	872	102	79
3 x 16 RM 3 x 25 RM	480 750	19 21	872 1.350	102 133	79 106
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 4 x 25 RM	640 1.000	20 22	1.072 1.632	102 133	79
4 x 35 SM	1.400	23	1.959	159	106 129
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	*	*
O X TU DIVI					
5 x 16 RE 5 x 16 RM	800 800	22 23	1.294 1.294	*	*





Datenblatt	Ausgabe 1/2009					
Aderzahl und Nennquerschnitt		Kupferzahl	Außen- durchm.	Gewicht	Belast- barkeit	Belast- barkeit
•				ca.	Erde	Luft
nm²		kg/km	ca. mm	kg / km	Α	Α
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	*	
0 x 1,5 RE		150	16	495	*	
2 x 1,5 RE		180	18	440	*	
4 x 1,5 RE		210	19	494	*	
6 x 1,5 RE		240	20	600	*	
9 x 1,5 RE		285	19	614	*	
21 x 1,5 RE		315	22	700	*	
4 x 1,5 RE		360	23	769	*	
0 x 1,5 RE		450	25	918	*	
0 x 1,5 RE		600	27	1.250	*	
7 x 2,5 RE		175	14	472	*	
0 x 2,5 RE		250	19	530	*	
2 x 2,5 RE		300	20	578	*	
4 x 2,5 RE		350	21	680	*	
6 x 2,5 RE		400	22	750	*	
9 x 2,5 RE		475	23	870	*	
1 x 2,5 RE		525	24	900	*	
4 x 2,5 RE		600	25	1.035	*	
0 x 2,5 RE		750	27	1.300	*	
0 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)