



NAYY-J oder NAYY-O

PVC/PVC Aluminium Erdkabel

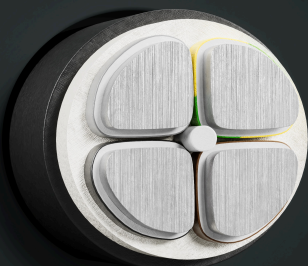
Energieverteilungskabel in Kraftwerken, Industrie- und Schaltanlagen, sowie in Ortsnetzen. Zur festen Verlegung in Erde, in Innenräumen, in Kabelkanälen, im Freien, im Wasser – entsprechenden jeweils gültigen Errichtungsvorschriften – wenn keine Gefahr einer mechanischen Beschädigung zu erwarten ist.



TECHNISCHE DATEN

<p> Norm DIN VDE 0276-603</p>	<p> Nennspannung 0,6/1 kV (U_o/U)</p>	<p> Aderkennzeichnung HD 308 S2</p>
<p> Prüfzeichen VDE Deutschland</p>	<p> Biegeradius am Leiter (min.) 15 x Ø des Kabels (einadrig) 12 x Ø des Kabels (mehradrig)</p>	<p> Temperaturbereich Verlegungstemperatur: min. -5°C Betriebstemperatur: -50°C bis zu 70°C Leitertemperatur: max. 70°C Kurzschlussstemperatur: max. 160°C</p>
<p> Prüfspannung 4 kV / 50 Hz</p>	<p> Brandeigenschaften EN 60332-1-2: selbstverlöschend OPR-Klassifizierung: Eca</p>	

AUFBAU



- 1 Aluminiumleiter, rund einadrätig (RE), sektorförmig einadrätig (SE), rund mehradrätig (RM) bzw. sektorförmig mehradrätig (SM)
- 2 Aderisolation (PVC)
- 3 Gemeinsame Aderumhüllung (EPDM oder Kunststoffolie)
- 4 Mantel (PVC schwarz, UV-beständig)

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Strombelastbarkeit Erde (A)	Strombelastbarkeit Luft (A)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Standardlängen/Aufmachung (m)
1 x 25 RM	1,2	160	110	12,6	210	500 D, 1000 D
1 x 35 RM	0,868	193	135	13,7	240	500 D, 1000 D
1 x 50 RM	0,641	230	166	15,5	315	500 D, 1000 D
1 x 95 RM	0,32	340	259	19,6	520	500 D, 1000 D
1 x 120 RM	0,253	253	239	21,1	615	500 D, 1000 D
1 x 150 RM	0,206	436	345	23,2	740	500 D, 1000 D
1 x 185 RM	0,164	496	401	25,8	904	500 D, 1000 D
1 x 240 RM	0,125	375	378	28,2	1115	500 D, 1000 D
1 x 300 RM	0,1	654	550	31,9	1435	500 D, 1000 D
1 x 400 RM	0,078	756	653	34,9	1820	500 D, 1000 D
1 x 500 RM	0,061	873	772	37,0	2015	500 D, 1000 D
1 x 630 RM	0,047	1011	915	44,1	2600	500 D, 1000 D
1 x 70 RM	0,443	283	210	17,5	405	500 D, 1000 D
4 x 25 RM	1,2	102	81	26,7	1040	1000 D
4 x 25 RE	1,2	102	81	25,5	990	1000 D
4 x 35 RE	0,868	122	99	27,8	1130	1000 D
4 x 50 SE	0,641	144	119	31,9	1300	500 D, 1000 D
4 x 50 SM	0,641	144	119	29,6	1060	500 D, 1000 D
4 x 70 SE	0,443	179	152	36,1	1740	1000 D
4 x 95 SE	0,32	215	186	40,3	2240	1000 D
4 x 95 SM	0,32	215	189	43,0	2340	1000 D
4 x 120 SE	0,253	245	216	43,0	2400	500 D, 1000 D
4 x 120 SM	0,253	245	216	41,3	2258	500 D, 1000 D
4 x 150 SE	0,206	275	246	47,7	3120	500 D, 1000 D
4 x 150 SM	0,206	275	246	45,1	2745	500 D, 1000 D
4 x 185 SE	0,164	313	285	52,7	4170	500 D
4 x 185 SM	0,164	313	285	57,0	4360	500 D
4 x 240 SE	0,125	364	338	57,9	5000	500 D
4 x 240 SM	0,125	364	338	55,0	5080	500 D
4 x 300 SM	0,1	419	400	61,0	5170	500 D
5 x 16 RM	1,91	92	72	23,8	725	500 D, 1000 D
5 x 25 RM	1,2	102	82	28,8	1060	500 D, 1000 D
5 x 35 RM	0,868	123	100	31,8	1305	500 D, 1000 D
5 x 50 RM	0,641	144	119	36,2	1720	500 D, 1000 D
5 x 70 RM	0,443	179	152	44,0	2240	500 D, 1000 D
5 x 95 RM	0,32	215	186	47,0	3060	1000 D
5 x 95 SM	0,32	215	186	43,0	2550	1000 D
5 x 120 RM	0,253	245	216	53,0	3580	1000 D
5 x 150 RM	0,206	275	246	56,0	4400	500 D, 1000 D
5 x 150 SM	0,206	275	246	53,0	3679	500 D, 1000 D
5 x 185 SM	0,164	313	285	57,0	4400	500 D
5 x 240 SM	0,125	364	336	65,7	6514	500 D

ANSPRECHPARTNER

Dogan Özcan
Abteilungsleiter Technik
+43 (0) 1 70170-154
dogan.oezcan@skw.at

