

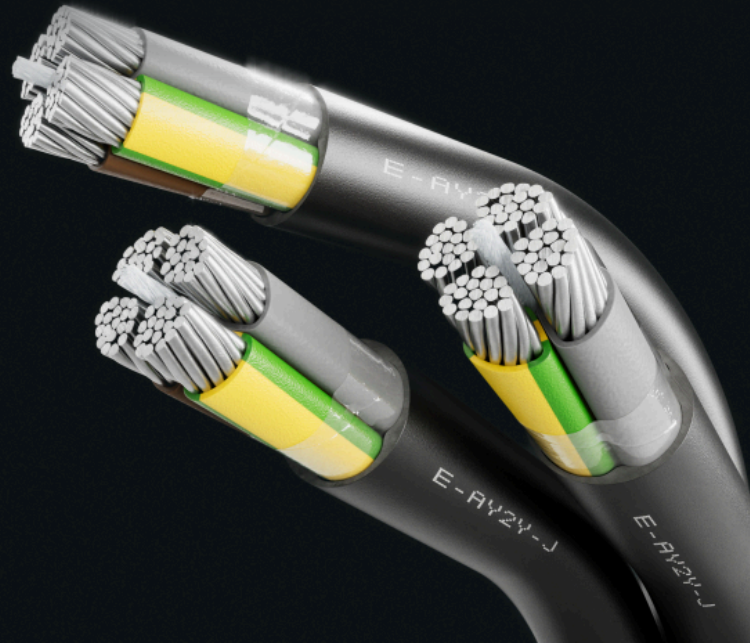


E-AY2Y-J oder E-AY2Y-O

PVC/PE Aluminium Energiekabel

ALUMINIUM 0,6/1 kV

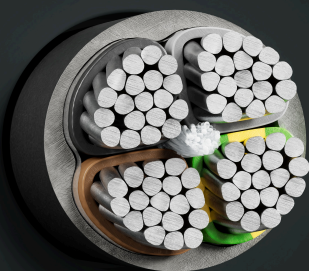
Energieverteilungskabel in Kraftwerken, Industrieanlagen und Verteilungseinrichtungen sowie in Ortsnetzen. Für die feste Verlegung im Erdreich, in Innenräumen, in Kabelkanälen, im Freien und im Wasser – entsprechend den örtlichen Bauvorschriften – unter starker mechanischer Beanspruchung bei der Verlegung und im Betrieb.



TECHNISCHE DATEN

<p> Norm ÖVE/ONORM E 8200–603 (HD 603)</p>	<p> Nennspannung 0,6/1 kV (U₀/U)</p>	<p> Aderkennzeichnung HD 308 S2</p>
<p> Prüfzeichen ÖVE Österreich</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. 140°C</p>
<p> Prüfspannung 4 kV / 50 Hz</p>	<p> Brandeigenschaften CPR-Klassifizierung: Fca</p>	

AUFBAU



- 1 Aluminiumleiter, rund einadrätig (RE), sektorförmig einadrätig (SE), rund mehradrätig (RM) bzw. sektorförmig mehradrätig (SM)
- 2 Aderisolation (PVC)
- 3 Aderumhüllung (Gummi oder Kunststoffband)
- 4 Mantel (HDPE 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 50 RM	0,641	230	166	14,8	261	500 D, 1000 D
1 x 70 RM	0,834	293	210	16,9	386	500 D, 1000 D
1 x 120 RM	0,253	389	302	21,6	540	500 D, 1000 D
1 x 150 RM	0,206	436	345	21,7	635	500 D, 1000 D
1 x 240 RM	0,164	578	479	27,2	1058	1000D
1 x 300 RM	0,1	654	550	30,1	1395	1000D
1 x 400 RM	0,078	756	653	33,4	1542	500 D
1 x 630 RM	0,047	1011	915	42,4	2439	500 D
3 x 70 SM	0,443	179	152	28,1	950	500 D, 1000 D
3 x 95 + 50 SM/RM	0,32	215	186	36,4	1502	500 D, 1000 D
3 x 120 + 70 SM/RM	0,253	245	216	39,3	1826	500 D, 1000 D
3 x 240 SM	0,125	364	338	47,2	3004	500 D
3 x 240 + 120 SM/RM	0,125	365	338	55,1	3489	500 D
4 x 25 RE	1,2	102	81	24,2	698	500 D, 1000 D
4 x 25 RM	1,2	102	81	26,0	700	500 D, 1000 D
4 x 35 SM	0,868	122	99	24,3	720	500 D, 1000 D
4 x 50 SE	0,641	144	119	26,4	898	500 D, 1000 D
4 x 50 SM	0,641	144	119	28,1	947	500 D, 1000 D
4 x 70 SM	0,443	179	152	30,9	1232	500 D, 1000 D
4 x 95 SE	0,32	215	186	33,8	1571	500 D, 1000 D
4 x 95 SM	0,32	215	186	36,4	1677	500 D, 1000 D
4 x 120 SM	0,253	245	216	39,3	2017	500 D, 1000 D
4 x 150 SE	0,206	275	246	40,4	2316	500 D, 1000 D
4 x 150 SM	0,206	275	246	43,9	2460	500 D, 1000 D
4 x 185 SM	0,164	313	285	49,6	3100	500 D, 1000 D
4 x 240 SM	0,125	364	338	55,1	3952	500 D
4 x 300 SM	0,1	419	400	61,9	4928	500 D

ANSPRECHPARTNER

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

