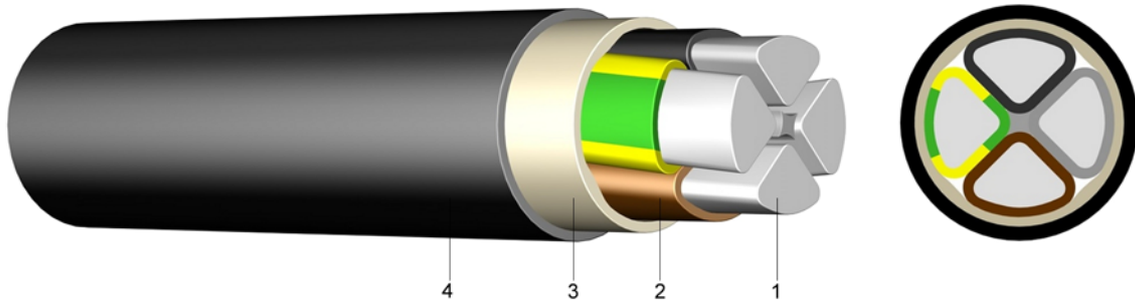


## E-AY2Y

## PVC-isolierte Starkstromkabel mit Aluminiumleiter und PE - Außenmantel

### Verwendung:

Als Energiekabel für feste Verlegung in Kabelkanälen, im Freien, im Wasser, in Erde, wenn keine nachträglichen Beschädigungen zu erwarten sind.



### Aufbau:

- 1 ..... Aluminiumleiter, ein-(RE/SE) oder mehrdrähtig(RM/SM)
- 2 ..... Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
- 3 ..... PVC - Füllmantel (FM) oder Bänderung (BD)
- 4 ..... Außenmantel aus Polyethylen (PE), schwarz, Shore-Härte D 55-60 (UV-beständig)

### Normen:

- ÖVE K 23 und K 603
- HD 603 S1
- DIN EN 60228 Klasse 1 und 2 (Leiteraufbau)
- HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

### Technische Daten:

Nennspannung U <sub>0/U</sub>		[V]	600 / 1000 Volt
Prüfspannung		[V] <sub>AC</sub>	4000
Temperaturbereich	bewegt		- 5°C bis +70°C
	fest verlegt		-20°C bis +70°C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	°C	160
Biegeradius	einadrige Ausführung	x DA	15
	mehradrige Ausführung	x DA	12
Kurzschlußdauer	max.	in [sec]	5
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Aluminiumzahl kg/km	Außendurchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km	Belastbarkeit Erde A	Belastbarkeit Luft A
1 x 120 RM	353	20	525	389	302
3 x 240/120 SM	2.470	55	3.994	364	338
4 x 25 RE	294	24	769	102	82
4 x 50 SE	588	28	1.093	144	119
4 x 95 SE	1.117	37	1.930	215	186
4 x 150 SE	1.764	45	2.822	275	246
4 x 25 RM	294	24	769	102	82
4 x 35 SM	412	25	868	123	100
4 x 50 SM	588	28	1.091	144	119
4 x 95 SM	1.117	37	1.930	215	186
4 x 150 SM	1.764	43	2.449	275	246
4 x 185 SM	2.176	48	3.075	313	285
4 x 240 SM	2.822	57	4.509	364	338