

# Energiekabel und Baustellenleitungen auf Einwegtrommeln oder in Ringbunden G09

power cables for energy supply for rated voltage 0,6/1kV, e.g. installed underground, alu or copper, PE or PVC insulated; cables for working sites

ev. Schnittkostenzuschlag-Kabel 010999 18,67

## E-AY2Y-J [E-AYY] Energieverteilungskabel, Alu PVC-isoliert, HD-PE-(PVC)-Mantel schwarz, 0,6/1kV

für feste Verlegung, für unterirdisch verlegte Energieverteilungsnetze in Erde Wasser, Beton etc.  
ÖVE K23, ÖVE K 603, PVC-Aderisolation, Biegeradius 12xDA (einadrig 15xDA), Metermarkierung,  
Verlegetemp. -5 bis +70°C, D=DA-2/+1mm, (gn/ge ... grün/gelb, br ... braun, sw ... schwarz, gr ... grau)

lt. Netz NÖ: besser  
2x150<sup>2</sup> als 1x240<sup>2</sup>!

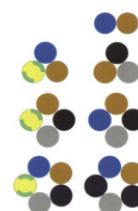
010193	<b>E-AY2Y-J 4x50 SM</b>	D=27mm, Al-Z: 588kg/km, 144A in Erde, 0,929kg/m <b>22655000</b>
010496	E-AY2Y-J 4x95 SM	D=35mm, Al-Z: 1117kg/km, 215A in Erde, 1,632kg/m
010299	<b>E-AY2Y-J 4x150 SM</b>	D=42mm, Al-Z: 1764kg/km, 275A in Erde, 2,45kg/m <b>22658300</b>
010303	<b>E-AY2Y-J 4x240 SM</b>	D=54,5mm, Al-Z: 2822kg/km, 364A in Erde, 3,985kg/m <b>22658700</b>
010547	E-AY2Y-J 1x120 RM	D=19mm, Al-Z: 352kg/km, 253A in Erde, 0,557kg/m, z.B. f. Bergbahnen
010455	E-AYY-J 4x25 RM	D=24mm, Al-Z: 294kg/km, 102A in Erde, 0,834kg/m, k.LW
010597	E-AYY-J 4x50 SM	D=27mm, Al-Z: 588kg/km, 144A in Erde, 1,017kg/m, k.LW
010478	E-AYY-J 4x70 SM	D=32mm, Al-Z: 823kg/km, 179A in Erde, 1,341kg/m, k.LW
010490	E-AYY-O 4x70 SM	D=32mm, Al-Z: 823kg/km, 179A in Erde, 1,341kg/m, k.LW
010569	E-AYY-J 4x150 SM	D=45mm, Al-Z: 1764kg/km, 275A in Erde, 2,605kg/m, k.LW
010458	E-AYY-J 4x185 SM	D=48mm, Al-Z: 2176kg/km, 313A in Erde, 3,242kg/m, k.LW, Sondertyp!
010489	E-AYY-O 3x240/120 SM	D=53mm, Al-Z: 2470kg/km, 364A in Erde, 3,751kg/m, z.B. f. Bergbahnen



## E-YY-J/-O Energiekabel Cu, PVC-Mantel schwarz, 0,6/1kV,

für feste Verlegung in Erde, im Wasser, im Freien, in Beton, Ortsnetzen etc., ÖVE K 23, ÖVE K 603 (z.T. NYY n.VDE 0276-603, in Ö.  
beide zugelassen), PVC-Aderisolation, Prüfspannung 4kV, Verlegetemperatur -5 bis 70°C

010177	E-YY-J 3x1,5 RE	D=8mm, Cu-Z: 45kg/km, 27A in Erde, 0,244kg/m
010181	<b>E-YY-J 3x2,5 RE</b>	D=10mm, Cu-Z: 75kg/km, 36A i. Erde, 0,294kg/m
010818	E-YY-J 3x4 RE	D=12mm, Cu-Z: 120kg/km, 47A i. Erde, 0,267kg/m, k.LW
010917	E-YY-O 3x6 RE	D=13mm, Cu-Z: 180kg/km, 59A i. Erde, 0,481kg/m, k.LW
010132	E-YY-O 3x10 RE	D=18mm, Cu-Z: 300kg/km, 79A i. Erde, 0,645kg/m
010310	E-YY-J 4x4 RE	D=13,3mm, Cu-Z: 160kg/km, 47A i.E., 0,460kg/m
010432	E-YY-O 4x4 RE	D=13,3mm, Cu-Z: 160kg/km, 47A i.E., 0,460kg/m, k.LW
010209	<b>E-YY-J 4x6 RE</b>	D=14,2mm, Cu-Z: 240kg/km, 59A i.E., 0,570kg/m
010918	<b>E-YY-O 4x6 RE</b>	D=14,2mm, Cu-Z: 240kg/km, 59A i.E., 0,570kg/m, k.LW
010311	E-YY-J 4x10 RE	D=18mm, Cu-Z: 400kg/km, 79A i. Erde, 0,775kg/m, k.LW
010919	E-YY-O 4x10 RE	D=18mm, Cu-Z: 400kg/km, 79A i. Erde, 0,775kg/m
010312	E-YY-J 4x10 RM	D=18mm, Cu-Z: 400kg/km, 79A in Erde, 0,775kg/m, k.LW
010434	E-YY-O 4x10 RM	D=18mm, Cu-Z: 400kg/km, 79A in Erde, 0,775kg/m
010313	E-YY-J 4x16 RE	D=20mm, Cu-Z: 640kg/km, 102A i. Erde, 1,072kg/m, k.LW
010210	E-YY-J 4x16 RM	D=21mm, Cu-Z: 640kg/km, 102A i. Erde, 1,072kg/m
010211	E-YY-J 4x25 RM	D=25,1mm, Cu-Z: 1000kg/km, 133A i.E., 1,632kg, k.LW
010142	E-YY-O 4x25 RM	D=25,1mm, Cu-Z: 1000kg/km, 133A in Erde, 1,632kg/m, k.LW
010314	E-YY-J 4x35 SM	D=25mm, Cu-Z: 1400kg/km, 159A i. Erde, 1,959kg/m, k.LW
010315	E-YY-J 4x50 SM	D=29,3mm, Cu-Z: 2000kg/km, 188A in Erde, 2,595kg/m
010316	E-YY-J 4x70 SM	D=35mm, Cu-Z: 2800kg/km, 232A i. Erde, 3,488kg/m, k.LW
010317	E-YY-J 4x95 SM	D=38mm, Cu-Z: 3800kg/km, 280A i. Erde, 4,637kg/m
010131	E-YY-J 5x1,5 RE	D=11mm, Cu-Z: 75kg/km, 0,199kg/m
010153	<b>E-YY-J 5x2,5 RE</b>	D=12,2mm, Cu-Z: 125kg/km, 0,250kg/m
010192	<b>E-YY-J 5x4 RE</b>	D=14,4mm, Cu-Z: 200kg/km, 0,395kg/m
010208	<b>E-YY-J 5x6 RE</b>	D=15,4mm, Cu-Z: 300kg/km, 0,497kg/m
010141	E-YY-J 5x10 RE	D=20mm, Cu-Z: 500kg/km, 0,770kg/m
010129	<b>E-YY-J 5x10 RM</b>	D=20mm, Cu-Z: 500kg/km, 0,821kg/m
010324	<b>E-YY-J 5x16 RM</b>	D=22,5mm, Cu-Z: 800kg/km, 1,183kg/m
010325	<b>E-YY-J 5x25 RM</b>	D=28,7mm, Cu-Z: 1250kg/km, 1,803kg/m
010326	E-YY-J 5x35 RM	D=31,5mm, Cu-Z: 1750kg/km, 2,320kg/m, k.LW



## AT-N07V3V3-F Baustellenleitung (ÖVE) Cu, dick PVC-isoliert, gelb (G..grün/gelb), 450/750V, Firmenaufdruck möglich (ca.0,10/m),

kältebeständige PVC-Schlauchleitung speziell für Baustellen, in feuchten und explosionsgefährdeten Räumen,  
im Freien, nach ÖNORM E 8241-55, -35° bis +70°C, Betriebstemperatur bei Kurzschluss 160°C, VE 50/100m

010570	N07V3V3-F 3 G 1,5	D=10,5mm, Cu-Z: 45kg/km, 0,132kg/m
010571	<b>N07V3V3-F 3 G 2,5</b>	D=12,4mm, Cu-Z: 75kg/km, 0,197kg/m
010572	N07V3V3-F 5 G 1,5	D=12,8mm, Cu-Z: 75kg/km, 0,185kg/m
010573	N07V3V3-F 5 G 2,5	D=15,2mm, Cu-Z: 125kg/km, 0,291kg/m
010574	N07V3V3-F 5 G 4	D=17,8mm, Cu-Z: 200kg/km, 0,420kg/m
010575	<b>N07V3V3-F 5 G 6</b>	D=19,9mm, Cu-Z: 300kg/km, 0,598kg/m, k.LW
010576	<b>N07V3V3-F 5 G 10</b>	D=26,0mm, Cu-Z: 500kg/km, 1,051kg/m
010577	N07V3V3-F 5 G 16	D=29,9mm, Cu-Z: 800kg/km, 1,442kg/m, k.LW



XYMM K35 PVC-isolierte Leitungen Cu kälteflexibel, gelb, ähnl. ÖVE K41, 450/750V, -35 bis +70°C aufgelassen! Restbestand 010237 5x2,5