

Nr kat.	Ilość i przekrój żył [n x mm ²]	Całkowita liczba żył [n]	Ilość żył			Przekrój znamionowy żył			Orientacyjna średnica zewnętrzna [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]
			roboczych [n]	ochronnych [n]	pomocniczych [n]	roboczych [mm ²]	ochronnych [mm ²]	pomocniczych [mm ²]		
GG1176	2x1+1	3	2	1	-	1	1	-	13,1	260
GG1150	2x1,5+1,5					1,5	1,5	-	13,6	270
GG1151	2x2,5+2,5					2,5	2,5	-	14,6	320
GG1152	2x4+4	4	3	1	-	4	4	-	16,5	430
GG1177	3x1+1					1	1	-	13,7	290
GG1153	3x1,5+1,5					1,5	1,5	-	14,3	305
GG1160	3x2,5+2,5	4	3	1	-	2,5	2,5	-	15,7	380
GG1167	3x4+4					4	4	-	17,3	490
GG1174	3x6+6					6	6	-	20,6	680
GG1178	3x1+1+1	5	3	1	1	1	1	1	15,9	390
GG1154	3x1,5+1,5+1,5					1,5	1,5	1,5	16,5	405
GG1161	3x2,5+2,5+2,5					2,5	2,5	2,5	17,9	540
GG1168	3x4+4+4	5	3	1	1	4	4	4	20,1	630
GG1191	3x6+6+6					6	6	6	22,2	825
GG1165	3x10+10+2,5					10	10	2,5	23,4	945
GG1175	3x10+10+4	5	3	1	1	10	10	4	25,1	1045
GG1203	3x16+10+4					16	10	4	31,1	1510
GG1188	3x25+16+4					25	16	4	33,3	2025
GG1179	3x1+1+2x1	6	3	1	2	1	1	1	17,1	450
GG1155	3x1,5+1,5+2x1,5					1,5	1,5	1,5	17,8	475
GG1162	3x2,5+2,5+2x2,5					2,5	2,5	2,5	19,3	595
GG1169	3x4+4+2x4	7	3	1	3	4	4	4	21,7	750
GG1180	3x1+1+3x1					1	1	1	19,1	555
GG1156	3x1,5+1,5+3x1,5					1,5	1,5	1,5	19,8	580
GG1163	3x2,5+2,5+3x2,5	7	3	1	3	2,5	2,5	2,5	20,7	785
GG1192	3x4+4+3x4					4	4	4	23,4	915
GG1189	3x16+10+3x2,5					16	10	2,5	28,9	1440
GG1181	3x1+1+4x1	8	3	1	4	1	1	1	20,2	610
GG1157	3x1,5+1,5+4x1,5					1,5	1,5	1,5	21,1	640
GG1171	3x2,5+2,5+4x2,5					2,5	2,5	2,5	22,7	830
GG1172	3x4+4+4x4	10	3	1	6	4	4	4	25,5	1056
GG1182	3x1+1+6x1					1	1	1	23,4	810
GG1158	3x1,5+1,5+6x1,5					1,5	1,5	1,5	24,4	850
GG1173	3x2,5+2,5+6x2,5	10	3	1	6	2,5	2,5	2,5	26,5	1130
GG1184	3x4+4+6x4					4	4	4	30,3	1440
GG1183	3x1+1+8x1					1	1	1	23,4	850
GG1159	3x1,5+1,5+8x1,5	12	3	1	8	1,5	1,5	1,5	24,4	890
GG1164	3x2,5+2,5+8x2,5					2,5	2,5	2,5	26,5	1155
GG1185	3x4+4+8x4					4	4	4	30,3	1475

Przekrój żyły roboczej [mm ²]	Rezystancja żył roboczych w temp. 25°C		Obciążalność przy prądzie stałym lub przemiennym w temp. < 25°C [A]	Indukcyjność jednostkowa [mH/km]	Reaktancja indukcyjna jednostkowa [Ohm/km]
	druty nieocynowane [Ω/km]	druty ocynowane [Ω/km]			
1	-	20,0	20	0,42	0,132
1,5	-	13,7	28	0,40	0,126
2,5	-	8,21	37	0,38	0,119
4	-	5,09	50	0,35	0,110
6	3,30	3,39	64	0,33	0,104
10	1,91	1,95	90	0,32	0,101
16	1,21	1,24	118	0,31	0,097
25	0,780	0,795	152	0,30	0,094