

JZ-600 flexible, number coded, 0,6/1kV



Part No.	No. cores x cross-sec. mm²	Outer ø ca. mm	Cop. weight kg / km	Weight ca. kg / km	AWG-No.
10616	2 x 1	7,4	19,2	80,0	17
10617	3 G 1	8,0	29,0	96,0	17
10618	3 x 1	8,0	29,0	96,0	17
10619	4 G 1	8,8	38,4	100,0	17
10620	4 x 1	8,8	38,4	100,0	17
10621	5 G 1	9,8	48,0	130,0	17
10622	5 x 1	9,8	48,0	130,0	17
10623	6 G 1	10,8	58,0	150,0	17
10624	7 G 1	11,7	67,0	170,0	17
10625	7 x 1	11,7	67,0	170,0	17
10626	8 G 1	12,8	77,0	230,0	17
10627	9 G 1	13,9	86,0	250,0	17
10628	10 G 1	14,1	96,0	270,0	17
10629	10 x 1	14,1	96,0	270,0	17
10630	12 G 1	14,5	115,0	290,0	17
10631	12 x 1	14,5	115,0	290,0	17
10632	14 G 1	15,5	134,0	320,0	17
10633	16 G 1	16,5	154,0	360,0	17
10634	18 G 1	17,3	173,0	405,0	17
10635	18 x 1	17,3	173,0	405,0	17
10636	20 G 1	18,4	192,0	450,0	17
10637	20 G 1	18,4	192,0	480,0	17
10638	21 G 1	19,4	205,0	510,0	17
10639	24 G 1	20,3	236,0	550,0	17
10640	25 G 1	21,1	240,0	570,0	17
10641	25 x 1	21,1	240,0	570,0	17
10642	26 G 1	21,1	252,0	590,0	17
10643	30 x 1	22,0	308,0	650,0	17
10644	34 G 1	24,0	326,0	750,0	17
10645	36 G 1	24,0	346,0	790,0	17
10646	40 G 1	25,9	384,0	850,0	17
10647	40 x 1	25,9	384,0	850,0	17
10648	41 G 1	25,9	394,0	890,0	17
10649	42 G 1	25,9	403,0	900,0	17
10650	50 G 1	28,5	480,0	1100,0	17
10651	56 G 1	29,3	538,0	1190,0	17
10652	61 G 1	31,4	586,0	1266,0	17
10653	65 G 1	32,5	628,0	1560,0	17
10654	80 G 1	34,8	768,0	1810,0	17
10655	100 G 1	40,1	960,0	1950,0	17
10656	2 x 1,5	8,4	29,0	95,0	16
10657	3 G 1,5	9,1	43,0	112,0	16
10658	3 x 1,5	9,1	43,0	112,0	16
10659	4 G 1,5	9,9	58,0	139,0	16
10660	4 x 1,5	9,9	58,0	139,0	16
10661	5 G 1,5	11,0	72,0	170,0	16
10662	5 x 1,5	11,0	72,0	170,0	16
10663	6 G 1,5	12,3	86,0	190,0	16
10664	7 G 1,5	13,3	101,0	225,0	16
10665	7 x 1,5	13,3	101,0	225,0	16
10666	8 G 1,5	14,5	115,0	250,0	16
10667	9 G 1,5	15,7	130,0	280,0	16
10668	10 G 1,5	15,9	144,0	300,0	16
10669	11 G 1,5	16,6	158,0	330,0	16
10670	12 G 1,5	16,6	173,0	370,0	16
10671	12 x 1,5	16,6	173,0	370,0	16
10672	14 G 1,5	17,4	202,0	400,0	16
10673	16 G 1,5	18,5	230,0	450,0	16
10674	18 G 1,5	19,7	259,0	520,0	16
10675	19 G 1,5	20,9	279,0	550,0	16
10676	20 G 1,5	20,9	288,0	600,0	16
10677	21 G 1,5	22,0	302,0	600,0	16
10678	25 G 1,5	23,9	360,0	730,0	16
10679	32 G 1,5	26,0	461,0	880,0	16
10680	34 G 1,5	27,2	490,0	950,0	16
10681	40 G 1,5	29,3	576,0	990,0	16
10682	42 G 1,5	29,5	605,0	1120,0	16
10683	50 G 1,5	32,5	720,0	1400,0	16
10684	56 G 1,5	33,5	806,0	1530,0	16
10685	61 G 1,5	35,7	878,0	1700,0	16
10686	65 G 1,5	36,8	936,0	1900,0	16
10687	80 G 1,5	39,9	1152,0	2300,0	16
10688	100 G 1,5	45,6	1440,0	2700,0	16

Part No.	No. cores x cross-sec. mm²	Outer ø ca. mm	Cop. weight kg / km	Weight ca. kg / km	AWG-No.
10689	2 x 2,5	9,4	48,0	160,0	14
10690	3 G 2,5	9,9	72,0	175,0	14
10691	3 x 2,5	9,9	72,0	175,0	14
10692	4 G 2,5	11,1	96,0	203,0	14
10693	4 x 2,5	11,1	96,0	203,0	14
10694	5 G 2,5	12,4	120,0	251,0	14
10695	5 x 2,5	12,4	120,0	251,0	14
10696	7 G 2,5	15,0	168,0	330,0	14
10697	7 x 2,5	15,0	168,0	330,0	14
10698	8 G 2,5	16,1	192,0	400,0	14
10699	12 G 2,5	18,4	288,0	553,0	14
10700	14 G 2,5	19,6	336,0	630,0	14
10701	18 G 2,5	22,0	432,0	795,0	14
10702	21 G 2,5	24,6	504,0	930,0	14
10703	25 G 2,5	26,9	600,0	1110,0	14
10704	34 G 2,5	30,4	816,0	1450,0	14
10705	42 G 2,5	33,0	1008,0	1750,0	14
10706	50 G 2,5	36,2	1200,0	2100,0	14
10707	61 G 2,5	40,1	1464,0	2540,0	14
10708	100 G 2,5	49,0	2400,0	3850,0	14
10709	2 x 4	11,4	77,0	180,0	12
10710	3 G 4	12,3	115,0	230,0	12
10711	4 G 4	13,8	154,0	310,0	12
10712	5 G 4	15,3	192,0	410,0	12
10713	7 G 4	16,8	269,0	540,0	12
10714	8 G 4	20,0	307,0	710,0	12
10715	12 G 4	22,9	461,0	860,0	12
10716	3 G 6	14,1	173,0	370,0	10
10717	4 G 6	15,6	230,0	430,0	10
10718	5 G 6	17,3	288,0	650,0	10
10719	7 G 6	19,3	403,0	860,0	10
10720	3 G 10	16,5	288,0	660,0	8
10721	4 G 10	18,4	384,0	790,0	8
10722	5 G 10	20,5	480,0	960,0	8
10723	7 G 10	22,5	672,0	1300,0	8
10724	3 G 16	19,1	461,0	700,0	6
10725	4 G 16	21,2	614,0	1100,0	6
10726	5 G 16	23,6	768,0	1600,0	6
10727	7 G 16	25,8	1075,0	1890,0	6
10728	3 G 25	24,0	720,0	1450,0	4
10729	4 G 25	26,9	960,0	1600,0	4
10730	5 G 25	29,3	1200,0	2050,0	4
10731	7 G 25	32,6	1680,0	2900,0	4
10732	3 G 35	26,2	1008,0	1900,0	2
10733	4 G 35	29,4	1344,0	2400,0	2
10734	5 G 35	32,8	1680,0	2900,0	2
10735	3 G 50	30,5	1440,0	2700,0	1
10736	4 G 50	34,2	1920,0	3400,0	1
10742	5 G 50	38,0	2400,0	4361,0	1
10737	3 G 70	36,7	2016,0	3300,0	2/0
10738	4 G 70	41,0	2688,0	4400,0	2/0
10743	5 G 70	45,7	3360,0	5807,0	2/0
10739	3 G 95	41,2	2736,0	5050,0	3/0
10740	4 G 95	46,2	3648,0	6010,0	3/0
10744	5 G 95	50,7	4560,0	7752,0	3/0
10741	4 G 120	50,3	4608,0	7500,0	4/0
10745	4 G 150	57,8	5760,0	8640,0	300 kcmil
10746	4 G 185	64,8	7104,0	10380,0	350 kcmil

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.