

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

Part no.	No.cores x cross-sec. mm ²	Outer Ø approx. mm	Cop. weight kg / km	Weight approx. kg / km	AWG-No.	Part no.	No.cores x cross-sec. mm ²	Outer Ø approx. mm	Cop. weight kg / km	Weight approx. kg / km	AWG-No.
10616	2 x 1	7,0	19,2	80,0	18	10690	3 G 2,5	10,1	72,0	175,0	14
10617	3 G 1	7,4	29,0	96,0	18	10691	3 x 2,5	10,1	72,0	175,0	14
10618	3 x 1	7,4	29,0	96,0	18	10692	4 G 2,5	11,2	96,0	203,0	14
10619	4 G 1	8,2	38,4	100,0	18	10693	4 x 2,5	11,2	96,0	203,0	14
10620	4 x 1	8,2	38,4	100,0	18	10694	5 G 2,5	12,5	120,0	251,0	14
10621	5 G 1	9,2	48,0	130,0	18	10695	5 x 2,5	12,5	120,0	251,0	14
10622	5 x 1	9,2	48,0	130,0	18	10696	7 G 2,5	13,8	168,0	330,0	14
10623	6 G 1	9,9	58,0	150,0	18	10697	7 x 2,5	13,8	168,0	330,0	14
10624	7 G 1	9,9	67,0	170,0	18	10698	8 G 2,5	15,1	192,0	400,0	14
10625	7 x 1	9,9	67,0	170,0	18	10699	12 G 2,5	18,3	288,0	553,0	14
10626	8 G 1	10,9	77,0	230,0	18	10700	14 G 2,5	19,6	336,0	630,0	14
10627	9 G 1	11,9	86,0	250,0	18	10701	18 G 2,5	22,0	432,0	795,0	14
10628	10 G 1	11,9	96,0	270,0	18	10702	21 G 2,5	23,3	504,0	930,0	14
10629	10 x 1	11,9	96,0	270,0	18	10703	25 G 2,5	26,2	600,0	1110,0	14
10630	12 G 1	12,8	115,0	290,0	18	10704	34 G 2,5	30,4	816,0	1450,0	14
10631	12 x 1	12,8	115,0	290,0	18	10705	42 G 2,5	33,0	1008,0	1750,0	14
10632	14 G 1	14,0	134,0	320,0	18	10706	50 G 2,5	36,2	1200,0	2100,0	14
10633	16 G 1	14,8	154,0	360,0	18	10707	61 G 2,5	38,8	1464,0	2540,0	14
10634	18 G 1	15,7	173,0	405,0	18	10708	100 G 2,5	49,8	2400,0	3850,0	14
10635	18 x 1	15,7	173,0	405,0	18	10709	2 x 4	11,0	77,0	180,0	12
10636	20 G 1	16,7	192,0	450,0	18	10710	3 G 4	11,7	115,0	230,0	12
10637	20 x 1	16,7	192,0	480,0	18	10711	4 G 4	12,9	154,0	310,0	12
10638	21 G 1	16,7	205,0	510,0	18	10712	5 G 4	14,4	192,0	410,0	12
10639	24 G 1	18,4	236,0	550,0	18	10713	7 G 4	15,8	269,0	540,0	12
10640	25 G 1	18,6	240,0	570,0	18	10714	8 G 4	17,5	307,0	710,0	12
10641	25 x 1	18,6	240,0	570,0	18	10715	12 G 4	21,0	461,0	860,0	12
10642	26 G 1	18,8	252,0	590,0	18	10716	3 G 6	13,1	173,0	370,0	10
10643	30 x 1	19,8	308,0	650,0	18	10717	4 G 6	14,5	230,0	430,0	10
10644	34 G 1	21,5	326,0	750,0	18	10718	5 G 6	16,2	288,0	650,0	10
10645	36 G 1	21,5	346,0	790,0	18	10719	7 G 6	18,0	403,0	860,0	10
10646	40 G 1	22,5	384,0	850,0	18	10720	3 G 10	16,8	288,0	660,0	8
10647	40 x 1	22,5	384,0	850,0	18	10721	4 G 10	18,5	384,0	790,0	8
10648	41 G 1	23,3	394,0	890,0	18	10722	5 G 10	20,5	480,0	960,0	8
10649	42 G 1	23,3	403,0	900,0	18	10723	7 G 10	22,5	672,0	1300,0	8
10650	50 G 1	25,6	480,0	1100,0	18	10724	3 G 16	20,2	461,0	700,0	6
10651	56 G 1	26,4	538,0	1190,0	18	10725	4 G 16	22,4	614,0	1100,0	6
10652	61 G 1	27,3	586,0	1266,0	18	10726	5 G 16	25,0	768,0	1600,0	6
10653	65 G 1	28,3	628,0	1560,0	18	10727	7 G 16	27,4	1075,0	1890,0	6
10654	80 G 1	31,4	786,0	1810,0	18	10728	3 G 25	24,8	720,0	1450,0	4
10655	100 G 1	35,0	960,0	1950,0	18	10729	4 G 25	27,4	960,0	1600,0	4
10656	2 x 1,5	8,2	29,0	95,0	16	10730	5 G 25	30,5	1200,0	2050,0	4
10657	3 G 1,5	8,6	43,0	112,0	16	10731	7 G 25	33,8	1680,0	2900,0	4
10658	3 x 1,5	8,6	43,0	112,0	16	10732	3 G 35	27,4	1008,0	1900,0	2
10659	4 G 1,5	9,6	58,0	139,0	16	10733	4 G 35	30,3	1344,0	2400,0	2
10660	4 x 1,5	9,6	58,0	139,0	16	10734	5 G 35	33,6	1680,0	2900,0	2
10661	5 G 1,5	10,7	72,0	170,0	16	10735	3 G 50	32,4	1440,0	2700,0	1
10662	5 x 1,5	10,7	72,0	170,0	16	10736	4 G 50	35,8	1920,0	3400,0	1
10663	6 G 1,5	11,6	86,0	190,0	16	10742	5 G 50	40,0	2400,0	4361,0	1
10664	7 G 1,5	11,6	101,0	225,0	16	10737	3 G 70	36,8	2016,0	3300,0	2/0
10665	7 x 1,5	11,6	101,0	225,0	16	10738	4 G 70	40,8	2688,0	4400,0	2/0
10666	8 G 1,5	12,9	115,0	250,0	16	10743	5 G 70	45,2	3360,0	5807,0	2/0
10667	9 G 1,5	13,9	130,0	280,0	16	10739	3 G 95	41,7	2736,0	5050,0	3/0
10668	10 G 1,5	13,9	144,0	300,0	16	10740	4 G 95	46,2	3648,0	6010,0	3/0
10669	11 G 1,5	14,8	158,0	330,0	16	10744	5 G 95	51,7	4560,0	7752,0	3/0
10670	12 G 1,5	15,0	173,0	370,0	16	10741	4 G 120	51,6	4608,0	7500,0	4/0
10671	12 x 1,5	15,5	173,0	370,0	16	10745	4 G 150	58,5	5760,0	8640,0	300 kcmil
10672	14 G 1,5	16,6	202,0	400,0	16	10746	4 G 185	63,3	7104,0	10380,0	350 kcmil
10673	16 G 1,5	17,5	230,0	450,0	16						
10674	18 G 1,5	18,6	259,0	520,0	16						
10675	19 G 1,5	18,6	279,0	550,0	16						
10676	20 G 1,5	19,7	288,0	600,0	16						
10677	21 G 1,5	19,7	302,0	600,0	16						
10678	25 G 1,5	22,5	360,0	730,0	16						
10679	32 G 1,5	24,3	461,0	880,0	16						
10680	34 G 1,5	25,3	490,0	950,0	16						
10681	40 G 1,5	26,6	576,0	990,0	16						
10682	42 G 1,5	27,4	605,0	1120,0	16						
10683	50 G 1,5	30,2	720,0	1400,0	16						
10684	56 G 1,5	31,2	806,0	1530,0	16						
10685	61 G 1,5	32,2	878,0	1700,0	16						
10686	65 G 1,5	33,5	936,0	1900,0	16						
10687	80 G 1,5	36,9	1152,0	2300,0	16						
10688	100 G 1,5	41,3	1440,0	2700,0	16						
10689	2 x 2,5	9,6	48,0	160,0	14						

Dimensions and specifications may be changed without prior notice. (RA01)



Suitable accessories can be found in Chapter X.

- Cable Gland - HELUTOP® HT-PA
- Cable Gland - HELUTOP® HT-MS