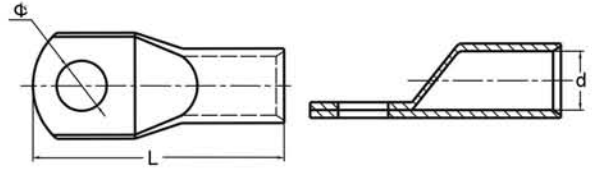




CABLE LUG

JM(JGA)



Material: E-Cu
 Surface treatment: Tin-plated
 Product Property: It is used to connect the copper conductor end.

Type	Dimensions(mm)		
	L	d	φ
JM (JGA) 6-5	25	3.7	5.2
JM (JGA) 6-6	25	3.7	6.5
JM (JGA) 6-8	25	3.7	8.4
JM (JGA) 10-5	25	4.5	5.3
JM (JGA) 10-6	26	4.5	6.5
JM (JGA) 10-8	26	4.5	8.4
JM (JGA) 10-10	28	4.5	10.3
JM (JGA) 16-6	28.5	5.7	6.5
JM (JGA) 16-8	30.5	5.7	8.4
JM (JGA) 16-10	31	5.7	10.5
JM (JGA) 25-6	35	7.2	6.5
JM (JGA) 25-8	35	7.2	8.4
JM (JGA) 25-10	35	7.2	10.5
JM (JGA) 35-6	37.5	8.5	6.5
JM (JGA) 35-8	38	8.5	8.5
JM (JGA) 35-10	39	8.5	10.5
JM (JGA) 35-12	39	8.5	13
JM (JGA) 50-6	43.5	9.8	6.5
JM (JGA) 50-8	45	9.8	8.5
JM (JGA) 50-10	45	9.8	10.5
JM (JGA) 50-12	45	9.8	13
JM (JGA) 70-8	50	11.5	8.5
JM (JGA) 70-10	51.5	11.5	10.5
JM (JGA) 70-12	51.5	11.5	13
JM (JGA) 95-8	58.5	13.7	8.5
JM (JGA) 95-10	58.5	13.7	10.5
JM (JGA) 95-12	58.5	13.7	13
JM (JGA) 95-14	59	13.7	15
JM (JGA) 120-10	63.5	15	10.5
JM (JGA) 120-12	65	15	13

Type	Dimensions(mm)		
	L	d	φ
JM (JGA) 120-14	65	15	14.7
JM (JGA) 120-16	66.5	15	17
JM (JGA) 150-10	73	16.7	10.5
JM (JGA) 150-12	73	16.7	13
JM (JGA) 150-14	73	16.7	14.7
JM (JGA) 150-16	73	16.7	17
JM (JGA) 185-10	80	19.2	10.5
JM (JGA) 185-12	80	19.2	13
JM (JGA) 185-14	80	19.2	14.7
JM (JGA) 185-16	80	19.2	17
JM (JGA) 185-20	81.5	19.2	21
JM (JGA) 240-12	92.5	21	13
JM (JGA) 240-14	92.5	21	14.7
JM (JGA) 240-16	92.5	21	17
JM (JGA) 240-20	94.5	21	21
JM (JGA) 300-12	102	24	13
JM (JGA) 300-14	102	24	14.7
JM (JGA) 300-16	102	24	17
JM (JGA) 300-20	105	24	21
JM (JGA) 400-16	114	27	17
JM (JGA) 400-20	116	27	21
JM (JGA) 500-16	127	30	17
JM (JGA) 500-20	127	30	21
JM (JGA) 630-16	140	35	17
JM (JGA) 630-20	140	35	21
JM (JGA) 630-22	140	35	23
JM (JGA) 800-22	170	39	23
JM (JGA) 1000-22	200	44	23