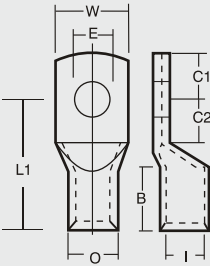




**Tubular Cable Lugs: DIN 46235**

- Electrolytic high conductivity copper
- Electro tinned plated



Product Ref.	Conductor Size mm <sup>2</sup>	Stud Hole	Dimensions mm								
			E	I	B	W	E	O	C1	C2	L1
CD 6-5	6	M 5	3,8	10		8,5	5,3	5,5	6,5	7,5	24
CD 6-6	6	M 6				8,5	6,4		7,5	8	
CD 6-8	6	M 8				13	8,4		10	10	
CD 10-5	10	M 5	4,5	10	9	5,3	6	7	8,5	27	
CD 10-6	10	M 6			9	6,4		7,5	8,5		
CD 10-8	10	M 8			13	8,4		10	10		
CD 16-6	16	M 6	5,5	20	13	6,4	8,5	7,5	8	36	
CD 16-8	16	M 8			13	8,4		10	10		
CD 16-10	16	M 10			17	10,5		12	12		
CD 16-12	16	M 12			18	13		13	13		
CD 25-6	25	M 6	7	20	14	6,4	10	7,5	8	38	
CD 25-8	25	M 8			16	8,4		10	10		
CD 25-10	25	M 10			17	10,5		12	12		
CD 25-12	25	M 12			19	13		13	13		
CD 35-6	35	M 6	8,2	20	17	6,4	12,5	7,5	8	42	
CD 35-8	35	M 8			17	8,4		10	10		
CD 35-10	35	M 10			19	10,5		12	12		
CD 35-12	35	M 12			21	13		13	13		
CD 35-14	35	M 14			21	15		14,5	14,5		
CD 50-8	50	M 8	10	28	20	8,4	14,5	10	10	52	
CD 50-10	50	M 10			22	10,5		12	12		
CD 50-12	50	M 12			24	13		13	13		
CD 50-14	50	M 14			24	15		14,5	14,5		
CD 50-16	50	M 16			28	17		16	16		
CD 70-8	70	M 8	11,5	28	24	8,4	16,5	10	10	55	
CD 70-10	70	M 10			24	10,5		12	12		
CD 70-12	70	M 12			24	13		13	13		
CD 70-14	70	M 14			24	15		14,5	14,5		
CD 70-16	70	M 16			30	17		16	16		
CD 95-8	95	M 8	13,5	35	28	8,4	19	12	12	65	
CD 95-10	95	M 10			28	10,5		12	12		
CD 95-12	95	M 12			28	13		13	13		
CD 95-14	95	M 14			28	15		14,5	14,5		
CD 95-16	95	M 16			32	17		16	16		
CD 120-10	120	M 10	15,5	35	32	10,5	21	15	16	70	
CD 120-12	120	M 12			32	13		16	17		
CD 120-14	120	M 14			32	15		18	18		
CD 120-16	120	M 16			32	17		19	20		
CD 120-20	120	M 20			38	21		21	22		