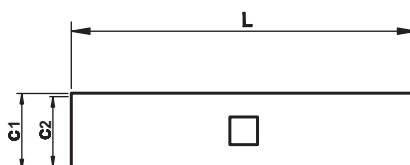


Сечение провода, мм ² *	Диаметр под винт	Размер, мм						Упаковка, шт.	Код
		C1	C2	L	A	B	D		
185	10	19	25,5	82	40	37	10,5	10	2O10L
	12			82		37	13	10	2O12L
	14			82		37	15	10	2O14L
	16			82		37	17	10	2O16L
	20			82		40	21	10	2O21L
240	10	21,5	29	92	40	42	10,5	10	2P10L
	12			92		42,5	13	10	2P12L
	14			92		42,5	15	10	2P14L
	16			92		42,5	17	10	2P16L
	20			92		45	21	10	2P21L
300	10	24,5	32	100	50	48,5	10,5	5	2Q10L
	12			100		48,5	13	5	2Q12L
	14			100		48,5	15	5	2Q14L
	16			100		48,5	17	5	2Q16L
	20			100		48,5	21	5	2Q21L
400	10	27,5	38,5	115	70	55	10,5	5	2R10L
	12			115		55	13	5	2R12L
	14			115		55	15	5	2R14L
	16			115		55	17	5	2R16L
	20			115		55	21	5	2R21L
500	12	31	42	125	70	60	13	5	2S12L
	14			125		60	15	5	2S14L
	16			125		60	17	5	2S16L
	20			125		60	21	5	2S21L
	625			12		34,5	44	135	80
14		135	63	15	5			2T14L	
16		135	63	17	5			2T16L	
20		135	63	21	5			2T21L	
800		14	40	52	165			100	
	16	165			75	17	1		2U16L
	20	165			75	21	1		2U21L
1000	16	44	58	165	100	85	17	1	2V16L
	20			165		85	21	1	2V21L

Луженая медная трубка ГМЛО



Материал:

- электротехническая медь стандарт DIN EN 13600.

Покрытие:

- лужение.

Изолятор:

- нет.

Инструмент:

- 2ART55, 2ARTHX50.

Сечение провода, мм ² *	L, мм	C1, мм	C2, мм	Упаковка, шт.	Код
1,5	12	1,8	3,7	100	2A20
2,5	15	2,4	4	100	2B20
6	30	3,8	5,5	100	2C20
10	30	4,5	6,2	50	2D20
16	35	5,5	7,2	100	2E20
25	36	6,90	8,8	100	2F20
35	36	8,2	10,4	100	2G20
50	49	9,8	12,30	100	2H20
70	52	11,5	14,2	50	2I20
95	54	13,5	16,5	25	2L20
120	57	15,2	18,6	25	2M20
150	57	16,5	21	20	2N20
185	61	18,6	23	10	2O20
240	72	20,8	26	10	2P20
300	75	27	29	10	2Q20
400	95	27,5	34,5	5	2R20
500	96	31	40	5	2S20
630	131	34,5	44	5	2T20

* Сечение провода для 1–3 класса гибкости