

9/8

**Końcówki rurowe Al-Cu / Al-Cu Tubular terminals /  
Al-Cu Трубчатые наконечники**

**Łączniki  
aluminiowo-miedziane  
typu LMAN**

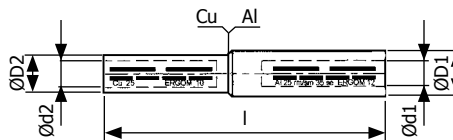
**Materiał:** Al-Cu.  
**Pokrycie:** bez pokrycia.  
**Napięcie:** 1÷10 kV.  
**Narzędzia do zaciskania:** str. 9/13.

**Aluminium-copper  
butt connectors  
LMAN type**

**Material:** Al-Cu.  
**Surface:** uncoated.  
**Voltage:** 1÷10 kV.  
**Crimping tools:** p. 9/13.

**Алюминиево-медные  
трубчатые соединители  
типа LMAN**

**Материал:** Al-Cu.  
**Покрытие:** без покрытия.  
**Напряжение:** 1÷10 кВ.  
**Зажимные инструменты:** с. 9/13.



Typ Type Тип	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup> ]		Wymiary Dimensions Размеры [mm/mm]					I	[szt./pcs/шт.]	Опаковка [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка						Art. nr Item No. Арт. №	
	Al		Cu		Al		Cu				Nr gniazda Die code No. Но. гнезда	Liczba zacięć No. of crimp Число зажатий						
	rm/sm	sm/se	rm/sm	d1	D1	d2	D2					Al	Cu	Mech. Механ.	Hydr. Гидрав.			
LMAN 25/10			10			4,5	6,0			0,14	6					350-512101		
LMAN 25/16	25	35	16	6,8	12	5,5	8,5	75	10	0,17	8	12	4	4	2	2	350-512201	
LMAN 25/25			25			7,0	10,5			0,19	10						350-512301	
LMAN 25/35			35			8,2	12,5			0,35	12						350-512351	
LMAN 35/16	35	50	16	8	14	5,5	8,5	85	10	0,25	8	14	5	4	3	2	350-513301	
LMAN 35/25			25			7,0	10,5			0,27	10						350-513401	
LMAN 35/35			35			8,2	12,5			0,33	12						350-513501	
LMAN 35/50			50			10,0	14,5			0,35	13						350-513601	
LMAN 50/16	50	70	16	9,8	16	5,5	8,5	95	10	0,29	8	16	5	4	3	2	350-514401	
LMAN 50/25			25			7,0	10,5			0,32	10						350-514501	
LMAN 50/35			35			8,2	12,5			0,38	12						350-514601	
LMAN 50/50			50			10,0	14,5			0,46	13						350-514701	
LMAN 70/16	70	95	16	11,2	18,5	5,5	8,5	105	10	0,41	8	18	14	6	5	3	2	350-515101
LMAN 70/25			25			7,0	10,5			0,4	10							350-515201
LMAN 70/35			35			8,2	12,5			0,49	12							350-515301
LMAN 70/50			50			10,0	14,5			0,57	14							350-515401
LMAN 70/70			70			11,5	16,5			0,73	16							350-515501
LMAN 70/95			95			13,5	19,0			0,94	18							350-515601
LMAN 70/120	120	15,5	21,0	1,05	20	350-515701												
LMAN 95/16	95	120	16	13,2	22	5,5	8,5	95	10	0,62	8	22	14	6	5	3	1	350-516101
LMAN 95/25			25			7,0	10,5			0,63	10							350-516201
LMAN 95/35			35			8,2	12,5			0,68	12							350-516301
LMAN 95/50			50			10,0	14,5			0,81	14							350-516401
LMAN 95/70			70			11,5	16,5			0,82	16							350-516501
LMAN 95/95			95			13,5	19,0			1,04	18							350-516601
LMAN 95/120	120	15,5	21,0	1,16	20	350-516701												
LMAN 120/16	120	150	16	14,7	23	5,5	8,5	112	10	0,68	8	22	14	7	5	3	3	350-516901
LMAN 120/25			25			7,0	10,5			0,72	10							350-517001
LMAN 120/35			35			8,2	12,5			0,76	12							350-517101
LMAN 120/50			50			10,0	14,5			0,79	14							350-517201
LMAN 120/70			70			11,5	16,5			0,85	16							350-517301
LMAN 120/95			95			13,5	19,0			1,1	18							350-517401
LMAN 120/120	120	15,5	21,0	1,19	20	350-517501												
LMAN 150/16	150	185	16	16,3	25	5,5	8,5	118	10	0,78	8	25	14	7	5	3	3	350-518101
LMAN 150/25			25			7,0	10,5			0,8	10							350-518201
LMAN 150/35			35			8,2	12,5			0,84	12							350-518301
LMAN 150/50			50			10,0	14,5			1,02	14							350-518401
LMAN 150/70			70			11,5	16,5			1,04	16							350-518501
LMAN 150/95			95			13,5	19,0			1,27	18							350-518601
LMAN 150/120			120			15,5	21,0			1,39	20							350-518701
LMAN 150/150			150			17,0	23,5			1,67	22							350-518801
LMAN 185/50	185	240	50	18,3	28,5	10,0	14,5	124	10	1,21	14	28	14	7	6	3	3	350-519101
LMAN 185/70			70			11,5	16,5			1,3	16							350-519201
LMAN 185/95			95			13,5	19,0			1,45	18							350-519301
LMAN 185/120			120			15,5	21,0			1,59	20							350-519401
LMAN 185/150			150			17,0	23,5			1,96	22							350-519501
LMAN 185/185	185	19,0	25,5	2,1	25	350-519601												

**Uwaga!**

– Złączki są wypełnione specjalnym smarem kontaktowym i zapakowane są w folię.  
– Żyły sektorowe muszą zostać przeformowane "na okrągło".

**Remark!**

– Terminals are filled with special contact grease and packed in foil.  
– Sector shaped conductors must be rounded with special dies.

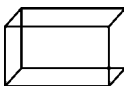

**Примечание!**

– Соединительные муфты наполнены специальной контактной смазкой и упакованы в плёнку.  
– Секторные жилы должны быть переформированы "на кругло".



**Końcówki rurowe Al-Cu / Al-Cu Tubular terminals /  
Al-Cu Трубчатые наконечники**

9/9

Typ Type Тип	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /MM <sup>2</sup> ]		Wymiary Dimensions Размеры [mm/ММ]					 [szt./pcs/шт.]	 Опаковка [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка						Art. nr Item No. Арт. №
			Al		Cu		I			Nr gniazda Die code No. Но. гнезда	Liczba zaciśnień No. of crimp Число зажатий					
	rm/sm	sm/se	rm/sm	d1	D1	d2					D2	Al	Cu	Mech. Mech. Механ.	Hydr. Hydr. Гидрав.	
LMAN 240/50			50			10,0	14,5		1,65							350-520101
LMAN 240/70			70			11,5	16,5		1,8							350-520201
LMAN 240/95			95			13,5	19,0		1,9							350-520301
LMAN 240/120	240	300	120	21	32	15,5	21,0	140	2,05	32	20	8	7	3	3	350-520401
LMAN 240/150			150			17,0	23,5		2,33		22					350-520501
LMAN 240/185			185			19,0	25,5		2,55		25					350-520601
LMAN 240/240			240			21,5	29,0		3,01		28					350-520701
LMAN 300/120			120			15,5	21,0		2,78		20					350-521101
LMAN 300/150			150			17,0	23,5		3,11		22					350-521201
LMAN 300/185	300	-	185	23,2	34	19,0	25,5	150	3,27	34	25	-	-	3	3	350-521301
LMAN 300/240			240			21,5	29,0		3,75		28					350-521401
LMAN 300/300			300			24,5	32,0		4,17		32					350-521501

**Uwaga!**

- Złączki są wypełnione specjalnym smarem kontaktowym i zapakowane są w folię.
- Żyły sektorowe muszą zostać przeformowane "na okrągło".

**Remark!**

- Terminals are filled with special contact grease and packed in foil.
- Sector shaped conductors must be rounded with special dies.

**Примечание!**

- Соединительные муфты наполнены специальной контактной смазкой и упакованы в плёнку.
- Секторные жилы должны быть переформированы "на кругло".