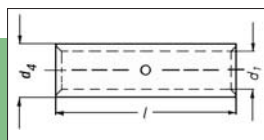


Złączka zaciskana

Złączka zaciskana DIN 46267 część 1

- **Materiał:** Rurka miedziana z miedzi elektrolitycznej 99,9%
- **według DIN 40500**
- **Powierzchnia:** goła wytrawiana

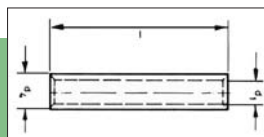


Cu

Art. nr.	p.prz.	d1	L	KZ	ciężar	sztuk	Kasetka
29 15 20	6	6	30	5	280	100	1600
29 15 22	10	4,5	30	6	400	100	1000
29 15 24	16	5,5	50	8	1500	50	300
29 15 26	25	7	50	10	2200	50	300
29 15 28	35	8,3	50	12	3000	50	200
29 15 30	50	10	55	14	4300	25	100
29 15 32	70	11,5	55	16	5560	25	100
29 15 34	95	13,5	70	18	9060	25	50
29 15 36	120	15,5	70	20	10600	25	50
29 15 38	150	17	80	22	15040	15	30
29 15 40	185	19	85	25	17050	5	30
29 15 42	240	21,5	90	28	24700	5	20
29 15 44	300	24,1	100	32	31900	5	10
29 15 46	400	27,5	150	38	77250	3	6
29 15 48	500	31	160	42	92700		8
29 15 50	625	35	160	44	94800		6
29 15 52	800	40	200	52	155000		6
29 15 54	1000	44	200	58	196000		6

Złączka zaciskana według DIN 48085, część 1

- **Materiał:** Rurka miedziana z miedzi elektrolitycznej 99,9%
- **według DIN 40500, dla połączeń odpornych na budowa linii napowietrznych**
- **Powierzchnia:** goła wytrawiana

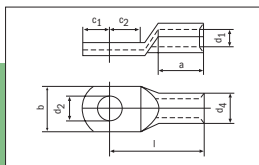


Cu

Art. nr.	p.prz.	Zacisk sześciokątny				L	Pr. mech.	Pr. hy.	KZ	ciężar	sztuk
		∅	d1	d2	L						
29 14 40	6	3	3,5	6,5	65	4/4		6	135	100	
29 14 42	10	4,05	4,5	8,5	80	5/5		8	300	100	
29 14 44	16	5,1	5,5	8,5	80	5/5		8	280	100	
29 14 46	25	6,3	7	10	80	5/5		10	340	100	
29 14 48	35	7,5	8,5	12,5	95	5/5		12	560	100	
29 14 50	50	9	10	14,5	95	5/5		14	850	100	
29 14 52	70	10,5	11,5	16,5	95	5/5		16	1080	100	
29 14 54	95	12,5	13,5	21	145	8/8	4/4	20	2620	50	
29 14 56	120	14	15	23,5	160	8/8	4/4	22	3640	50	
29 14 58	150	15,7	16,5	25,5	180	8/8	4/4	25	4750	50	
29 14 60	185	17,5	18,5	31,5	260		5/5	32	11800	50	
29 14 62	240	20,2	21	34,5	310		6/6	34	16300	50	
29 14 64	300	22,5	23,5	38,5	360		7/7	38	23500	50	

Końcówki kablowe zaciskane DIN 46235

- Materiał: Miedź elektrolityczna 99,9%
- Powierzchnia: cynowane

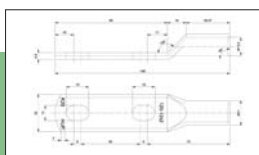


Cu

Art. nr.	p.prz.	M	KZ	Zacisk sześciokątny		d1	d2	d4	a	b	c1	c2	l	ciężar/100	sztuk	kasetka
				wąskie	szersokie											
29 04 04	6	6	5	2		3,8	6,4	5,5	10	8,5	7,5	8	24	0,3	100	800
29 04 06	*	8		2			8,4			13	10	10		0,35	100	800
29 04 08	10	5	6	2		4,5	5,3	6	10	9	7	8,5	27	0,37	100	800
29 04 10		6		2			6,4			9	7,5	8,5		0,36	100	800
29 04 12	*	8		2			8,4			13	10	10		0,38	100	800
29 04 14	*	10		2			10,5			15	8,2	8,2	28	0,38	100	800
29 04 16	16	6	8	2	1	5,5	6,4	8,5	20	13	7,5	8	36	1,2	50	500
29 04 18		8		2	1		8,4			13	10	10		1,25	50	400
29 04 20		10		2	1		10,5			17	12	12		1,3	50	400
29 04 22	*	12		2	1		13			18	13	13		1,28	50	400
29 04 24	25	6	10	2	1	7	6,4	10	20	14	7,5	8	38	1,5	50	300
29 04 26		8		2	1		8,4			16	10	10		1,55	50	300
29 04 28		10		2	1		10,5			17	12	12		1,6	50	300
29 04 30		12		2	1		13			19	13	13		1,65	50	300
29 04 32	35 *	6	12	2	1	8,2	6,4	12,5	20	17	7,5	8	42	2,75	25	150
29 04 34		8		2	1		8,4			17	10	10		2,9	25	150
29 04 36		10		2	1		10,5			19	12	12		2,85	25	150
29 04 38		12		2	1		13			21	13	13		2,8	25	150
29 04 40	50	8	14	3	1	10	8,4	14,5	28	20	10	10	52	4,45	25	100
29 04 42		10		3	1		10,5			22	12	12		4,5	25	100
29 04 44		12		3	1		13			24	13	13		4,4	25	100
29 04 46		16		3	1		17			28	16	16		4,6	25	100
29 04 48	70	8	16	3	1	11,5	8,4	16,5	28	24	10	10	55	6	25	100
29 04 50		10		3	1		10,5			24	12	12		6,05	25	100
29 04 52		12		3	1		13			24	13	13		5,89	25	100
29 04 54		16		3	1		17			30	16	16		6,2	20	80
29 04 56	95	10	18	4	2	13,5	10,5	19	35	28	12	12	65	9	15	60
29 04 58		12		4	2		13			28	13	13		8,6	15	60
29 04 60		16		4	2		17			32	16	16		9	15	60
29 04 62	120	10	20	4	2	15,5	10,5	21	35	32	15	16	70	11,4	20	40
29 04 64		12		4	2		13			32	16	17		11,3	20	40
29 04 66		16		4	2		17			32	18	19		11,25	20	40
29 04 68		20		4	2		21			38	21	22		11	15	30
29 04 70	150	10	22	4	2	17	10,5	23,5	35	34	15	16	78	16,4	15	30
29 04 72		12		4	2		13			34	16	17		16,3	15	30
29 04 74		16		4	2		17			34	19	20		16,2	15	30
29 04 76		20		4	2		21			40	21	22		15,9	12	24
29 04 78	185	10	25	4	2	19	10,5	25,5	40	37	15	16	82	19	12	24
29 04 80		12		4	2		13			37	16	17		18,1	12	24
29 04 82		16		4	2		17			37	19	20		18,75	12	24
29 04 84		20		4	2		21			40	21	22		18,7	10	20
29 04 86	240	12	28	5	2	21,5	13	29	40	42	16	17	92	27	8	16
29 04 88		16		5	2		17			42	19	20		27,4	8	16
29 04 90		20		5	2		21			45	21	22		26,9	8	16
29 04 92	300	16	32	2	2	24,5	17	32	50	48	19	22	100	33	5	10
29 04 94		20		2	2		21			48	22	22		33,25	5	10
29 04 96	400	16	38	3	3	27,5	17	38,5	70	55	25	25	115	68,5	4	8
29 04 98		20		3	3		21			55	25	25		65,4	4	8
29 05 16	500	20	42	3	3	31	21	42	70	60	25	25	125	81,6	4	8
29 05 18	625	20	44	3	3	34,5	21	44	80	60	25	25		79		6
29 05 20	800	20	52	3	3	40	21	52	100	75	30	30	165	148,6		10
29 05 22	1000	20	58	3	3	44	21	58	100	85	30	30	165	195		10

Końcówki kablowe zaciskane DIN 46235

- Materiał: Miedź elektrolityczna 99,9%
- Wymiary rurek według DIN 46235
- Powierzchnia: cynowane, wersja z dwoma otworami podłużnymi



Cu

Art. nr.	p.prz.	M	KZ	d1	d2	d4	a	b	c1	c2	l	sztuk
29 05 50	70	12	16	11,5	13	16,5	28	24	13	13	55	100
29 05 52	95	12	18	13,5	13	19	35	28	13	13	65	100
29 05 54	120	12	20	15,5	13	21	35	32	16	17	70	100
29 05 56	150	12	22	17	13	23,5	35	34	16	17	78	100
29 05 58	185	12	25	19	13	25,5	40	37	16	17	82	100
29 05 60	240	12	28	21,5	13	29	40	42	16	17	92	100

haupa®

...rozwiązania, które przekonują