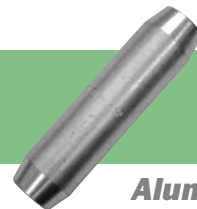


Złączka zaciskana 10 - 30 KV

Złączka zaciskana Al. na średnie napięcia 10-30 KV

- Materiał: Al 99,5% • Powierzchnia metaliczna
- Dla połączeń nie przenoszących obciążeń rozciągających przewodów Al. kabli wysokiego napięcia



Aluminium

Art. nr.	Przekrój	KZ	Zaciskanie		d1	l		sztuk
			wąskie	szerskie				
29 30 22	35	14	4/4	2/2	8	95		1
29 30 24	50	16	4/4	2/2	9,8	95		1
29 30 26	70	18	4/4	2/2	11,2	100		1
29 30 28	95	22	4/4	2/2	13,2	105		1
29 30 30	120	22	4/4	2/2	14,7	110		1
29 30 32	150	25	4/4	2/2	16,3	110		1
29 30 34	185	28	5/5	2/2	18,3	130		1
29 30 36	240	32	5/5	2/2	21	130		1
29 30 38	300	34	5/5	2/2	23,3	135		1
29 30 40	400	38	5/5	3/3	26	165		1

Złączka zaciskana Al na średnie napięcia 10-30 KV, szczelna

- Materiał: Al 99,5% • Powierzchnia metaliczna
- Dla połączeń nie przenoszących obciążeń rozciągających przewodów kabli wysokiego napięcia • z żeberkiem rozdzielającym

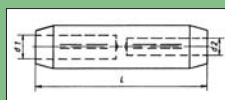


Aluminium

Art. nr.	Przekrój	KZ	Zaciskanie		d1	l		sztuk
			wąskie	szerskie				
29 30 02	35	14	4/4	2/2	8,2	90		1
29 30 04	50	16	4/4	2/2	10	90		1
29 30 06	70	18	4/4	2/2	11,5	95		1
29 30 08	95	22	4/4	2/2	13,5	100		1
29 30 10	120	22	4/4	2/2	15	105		1
29 30 12	150	25	4/4	2/2	16,5	105		1
29 30 14	185	28	5/5	2/2	18,5	125		1
29 30 16	240	32	5/5	2/2	21,3	125		1
29 30 18	300	34	5/5	2/2	23,6	125		1
29 30 20	400	38	5/5	3/3	26,25	150		1

Złączka zaciskowa redukcyjna Al. na średnie napięcia 10-30 KV, szczelna

- Materiał: Al 99,5% • Powierzchnia metaliczna
- Dla połączeń nie przenoszących obciążeń rozciągających przewodów Al. kabli wysokiego napięcia • z żeberkiem rozdzielającym



Aluminium

Dzięki żeberku w środku osiągnięta została absolutna szczelność

Art.-Nr.	Przekrój	Przekrój	Zaciskanie				d1	d2	l	sztuk
			KZ	wąskie	szersze					
29 30 42	35	25	14	4/4	2/2	8	6,8	95	1	
29 30 44	50	25	16	4/4	2/2	9,8	6,8	95	1	
29 30 46		35	16	4/4	2/2	9,8	8	95	1	
29 30 48	70	25	18	4/4	2/2	11,2	6,8	100	1	
29 30 50		35	18	4/4	2/2	11,2	8	100	1	
29 30 52		50	18	4/4	2/2	11,2	9,8	100	1	
29 30 54	95	25	22	4/4	2/2	13,2	6,8	105	1	
29 30 56		35	22	4/4	2/2	13,2	8	105	1	
29 30 58		50	22	4/4	2/2	13,2	9,8	105	1	
29 30 60		70	22	4/4	2/2	13,2	11,2	105	1	
29 30 62	120	25	22	4/4	2/2	14,7	6,8	110	1	
29 30 64		35	22	4/4	2/2	14,7	8	110	1	
29 30 66		50	22	4/4	2/2	14,7	9,8	110	1	
29 30 68		70	22	4/4	2/2	14,7	11,2	110	1	
29 30 70		95	22	4/4	2/2	14,7	13,2	110	1	
29 30 72	150	25	25	4/4	2/2	16,3	6,8	110	1	
29 30 74		35	25	4/4	2/2	16,3	8	110	1	
29 30 76		50	25	4/4	2/2	16,3	9,8	110	1	
29 30 78		70	25	4/4	2/2	16,3	11,2	110	1	
29 30 80		95	25	4/4	2/2	16,3	13,2	110	1	
29 30 82		120	25	4/4	2/2	16,3	14,7	110	1	
29 30 84	185	25	28	4/4	2/2	18,3	6,8	130	1	
29 30 86		35	28		2/2	18,3	8	130	1	
29 30 88		50	28		2/2	18,3	9,8	130	1	
29 30 90		70	28		2/2	18,3	11,2	130	1	
29 30 92		95	28		2/2	18,3	13,2	130	1	
29 30 94		120	28	5/5	2/2	18,3	14,7	130	1	
29 30 96		150	28	5/5	2/2	18,3	16,3	130	1	
29 30 98	240	25	32		2/2	21	6,8	130	1	
29 31 00		35	32		2/2	21	8	130	1	
29 31 02		50	32		2/2	21	9,8	130	1	
29 31 04		70	32		2/2	21	11,2	130	1	
29 31 06		95	32		2/2	21	13,2	130	1	
29 31 08		120	32		2/2	21	14,7	130	1	
29 31 10		150	32	5/5	2/2	21	16,3	130	1	
29 31 12		185	32	5/5	2/2	21	18,3	130	1	
29 31 14	300	150	34	5/5	2/2	23,3	16,3	135	1	
29 31 16		185	34	5/5	2/2	23,3	18,3	135	1	
29 31 18		240	34	5/5	2/2	23,3	21	135	1	
29 31 20	400	185	38		3/3	26	18,3	165	1	
29 31 22		240	38		3/3	26	21	165	1	
29 31 24		300	38		3/3	26	23,3	165	1	

haupa®

...rozwiązania, które przekonują