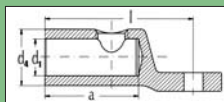


Końcówki kablowe do przykręcania 10 - 30 KV

Końcówka kablowa do przykręcania na średnie napięcia 10-30 KV

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

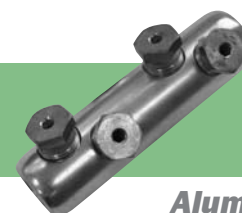
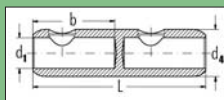


Aluminium

Art. nr.	Przekrój	M	Śruby	d1	d4	l	sztuk
29 31 40	16 - 95	12	1	12,5	24	60	1
29 31 42	50 - 150	12	1	15,5	30	79	1
29 31 44	50 - 150	16	1	15,5	30	79	1
29 31 46	95 - 240	12	2	20	33	95	1
29 31 48	95 - 240	16	2	20	33	95	1
29 31 50	120 - 300	12	2	25	38	100	1
29 31 52	120 - 300	16	2	25	38	100	1
29 31 54	185 - 400	12	3	26	42	115	1
29 31 56	185 - 400	16	3	26	42	115	1

Złączka Al do skręcenia śrubami na średnie napięcia 10-30 KV

- Materiał: Al 99,5%
- Śruby: Mosiężne, cynowane galwanicznie
- Powierzchnia cynowana



Aluminium

Art. nr.	Przekrój	Śruby	d1	d4	l	sztuk
29 31 30	16 - 95	2	12,5	24	70	1
29 31 32	50 - 150	2	15,5	30	85	1
29 31 34	95 - 240	4	20	33	120	1
29 31 36	120 - 300	4	25	38	142	1
29 31 38	185 - 400	6	26	42	170	1

Łączniki śrubowe

Łączniki śrubowe są niezawodnym i ekonomicznym sposobem łączenia przewodów jednakowych lub o różnorodnych przekrojach i materiałach do 36 kV. Wszystkie łączniki są wyposażone w ograniczające moment obrotowy śruby ze zrywalną główką. Rzeczywisty przekrój kabla nie musi być znany, ponieważ łącznik śrubowy obejmuje różne przekroje. Upraszcza to problem logistyczny w porównaniu z łącznikami do zaprasowywania, ponieważ monter nie musi dysponować wszystkimi przekrojami końcówek. Ocynowana powierzchnia umożliwia obróbkę zarówno aluminium jak i miedzianych kabli.

Zasada wielokrotnego stosowania śrub samozrywalnych.

Śruby łączników śrubowych HAUPA posiadają wewnętrzny i zewnętrzny sześciokąt, który zaciska z optymalnym momentem dokręcającym aktualny przekrój przewodu, skracając jednocześnie czas montażu.

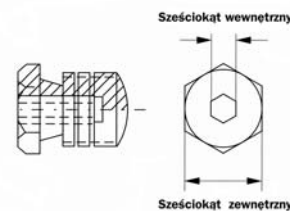
Korzyści ze stosowania śrub ze zrywalną główką

- prosty montaż
- główka zostaje zerwana przy osiągnięciużądanego momentu dokręcania
- zbędny klucz dynamometryczny
- śruba dzięki wewnętrznemu sześciokątowi może być zwolniona

1. Śruba jest zaopatrzona w wiele miejsc zrywalnych, które wykazują różne momenty odcięcia oraz wyposażona jest w wewnętrzny i zewnętrzny sześciokąt.

2. Momenty zrywania są tak definiowane, że generalnie największy przekrój poprzeczny przewodu jest zaciśnięty przy najwyższym momencie dokręcania, a mniejszy, przy niższym. Dzieje się tak dzięki alokacji zewnętrznych i wewnętrznych sześciokątów.

3. Montowanie jest znacznie uproszczone w porównaniu ze śrubami teleskopowymi, ponieważ każda śruba tylko raz musi być dokręcona i zerwana.



Sześciokąt wewnętrzny

Sześciokąt zewnętrzny