

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-odciagow-na-i-poziom-odciagowy-mk-15odc-1-p-5563.html>



ZESTAW ODCIĄGÓW NA I POZIOM ODCIĄGOWY MK-1.5/ODC-1

Cena	1 132,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MK-1.5/ODC-1
Kod EAN	5902887057618

Opis produktu

Komplet odciągów do wykonania pierwszego poziomego odciągowego dla konstrukcji wieloelementowych wykonanych z segmentów MK-1.5;

Komplet odciągów do wykonania pierwszego poziomego odciągowego dla konstrukcji wieloelementowych wykonanych z segmentów MK-1.5. Odciagi są przeznaczone do montażu pomiędzy 4 a 5 elementem kratowym

Zawartość zestawu:

- 3x Kołnierz,
- 18x Śruba M8x40 z nakrętką,
- 6x Kausza na linę \varnothing 5mm,
- 3x Lina stalowa \varnothing 5mm, 12m - zakuta z jednej strony, z zapasem,
- 9x Zacisk do liny \varnothing 5mm ,
- 3x Szekla 0,75T,
- 3x Śruba rzymska M10 oko-oko

Procedura łączenia:

- Kołnierz skręcamy pomiędzy 2 sekcjami masztu MK-1.5 (pomiędzy 4 a 5 elementem kratowym)
- Przez otwór mocujący w kołnierzu przekładamy szeklę przetyczką w stronę masztu
- Do szekli mocujemy linę odciągową zakutym końcem (tam gdzie jest obstalowana kausza)
- Wolny koniec liny (ten bez kauszy) przekładamy przez kauszę założoną na śrubę rzymską
- Wolny koniec śruby rzymskiej kotwimy poprzez oko do fundamentu (element mocujący zależny od kotwienia - po stronie klienta)
- Wybieramy luz na linie, zakładamy 3 zaciski linowe i dokręcamy. Należy przy tym pamiętać żeby pierwszy zacisk "na luzno" ściągnąć jak najbliżej kauszy - tak by lina przylegała ładnie po całym obwodzie i dopiero dokręcić. Nie wybranie luzu może skutkować zsunieniem się liny z kauszy i niepoprawnym działaniem połączenia lub w długiej perspektywie przetarciem się liny. Zaciski oddalamy od siebie o około 30cm, a pozostały zapas liny obcinamy lub buchtujemy - gdyż może się przydać przy zmianie lub przesunięciu punktów kotwienia masztu
- Procedurę kończymy wybierając pozostały luz śrubą rzymską do lekkiego napięcia liny (około 100kg siły maksymalnie). Znaczne przekroczenie napięcia liny może doprowadzić do deformacji stopy masztu (stalowy trójkąt), lub zerwać gwinty na hakach/kotwach stalowych w fundamencie

Zestaw został zaprojektowany z uwzględnieniem poprawki na długoterminową korozję liny - siła zrywająca dla nowego zestawu wynosi 800kg na jedną linę

Zastosowanie:	MK-1.5
Długość linki:	3 x 12 m
Średnica linki:	5 mm
Grubość kołnierza:	8 mm
Waga:	5.61 kg
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata