

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/zestaw-odciagow-na-i-poziom-odciagowy-mk-15odc-1-p-22337.html>



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

Cena brutto	<b>1 204,42 zł</b>
Cena netto	<b>979,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MK-1.5ODC-1</b>
Kod EAN	<b>5902887057618</b>
Producent	<b>DELTA</b>

### Opis produktu

Komplet odciągów do wykonania pierwszego poziomu odciągowego dla konstrukcji wieloelementowych wykonanych z segmentów MK-1.5. Odciąg jest przeznaczony do montażu pomiędzy 4 a 5 elementem kratowym

Zawartość zestawu:

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

Procedura łączenia:

- Kołnierz skręcamy pomiędzy 2 sekcjami masy MK-1.5 (pomiędzy 4 a 5 elementem kratowym)
- Przez otwór mocujący w kołnierzu przekładamy szelkę przetyczką w stronę masy
- Do szelki 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 masy
- Procedurę kończymy wybierając pozostały luz śrubą rzymską do lekkiego napięcia liny (około 100kg siły maksymalnie). Znaczne przekroczenie napięcia liny może doprowadzić do deformacji stopy masy (stalowy trójkąt), lub zerwać gwinty na hakach/kotwach stalowych w fundamentach

---

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:	<b>3 lata</b>