

Podwieszenie do chusty lub hamaka, to system niezbędny, aby móc używać akcesoriów aerialowych. Nowy uniwersalny zestaw do mocowań jedno i dwu punktowych.

Czynności niezbędne do montażu podwieszenia:

- wywierć otwór o wymaganej średnicy i głębokości
- oczyść otwór przy pomocy metalowej szczotki, a następnie wydmuchaj zwierzyną pompką
- wprowadź do otworu załączoną do zestawu tuleję
- ściągnij zakrętkę i zamocuj mieszadło na pojemniku zaprawy a następnie wstrzykuj zaprawę zaczynając od dna otworu aż do jego wypełnienia
- zamknij tuleje plastikowym czopem (jest on na stałe przymocowany do tulei)
- podczas umieszczania haka w otworze obracaj go wolno aby usunąć zbędne powietrze
- pozostaw nieobciążone mocowanie aż do związania zaprawy (2 godziny)

Informacje o wytrzymałości:

Hak (Wkręt oczkowy) o średnicy 12mm oczko spawane, ocynkowany do podłoża: beton klasy B25 lub wyższej, kamień naturalny, pełna cegła.

Stal klasy 4,8 pokryta ochronną warstwą ocynku galwanicznego. W zestawie: nylonowa tuleja o średnicy zewnętrznej 15mm.

Wkręt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, regulującymi obostrzenia w zakresie wprowadzania tego typu produktów do obrotu oraz ich stosowania w budownictwie.

Właściwości fizyczno-chemiczne surowca, z jakiego wykonane są wkręty, zgodne są z deklarowanymi w świadectwie jakości, wydanymi przez producenta drutu ciągnionego.

Tuleja została wykonana z poliamidu PA6 i PA 6,6 (nylon).

Siła potrzebna do wyrwania z podłoża betonowego wynosi: 15-28 kN.

Zawartość zestawu:

- 1 supermocną zaprawę
- 2 mieszadła do aplikacji
- 2 tuleje siatkowe do umieszczenia bezpośrednio w dziurze po wierceniu
- 2 haki z oczkiem.

Zestaw umożliwia zamocowanie podwieszenia w jednym lub w dwóch punktach. Mocowania dwupunktowe zapewniają większą stabilność podczas ćwiczeń minimalizując rotacje aeriali.

Zalecane obciążenie na wyrwanie:

beton B25- 5kN

pełna cegła - 4,5kN

cegła otworowa - 1,6kN

Uwaga!

Czynności budowlane powinny być wykonywane przez osobę wykwalifikowaną.

System do wykonywania zamocowań statycznie obciążonych konstrukcji budowlanych w niezarysowanym betonie klasy nie niższej niż c20/25 (Aprobata techniczna: ITB AT-15-7729/2008) lub bez aprobaty technicznej w cegle, kamieniu naturalnym i materiałach otworowych.