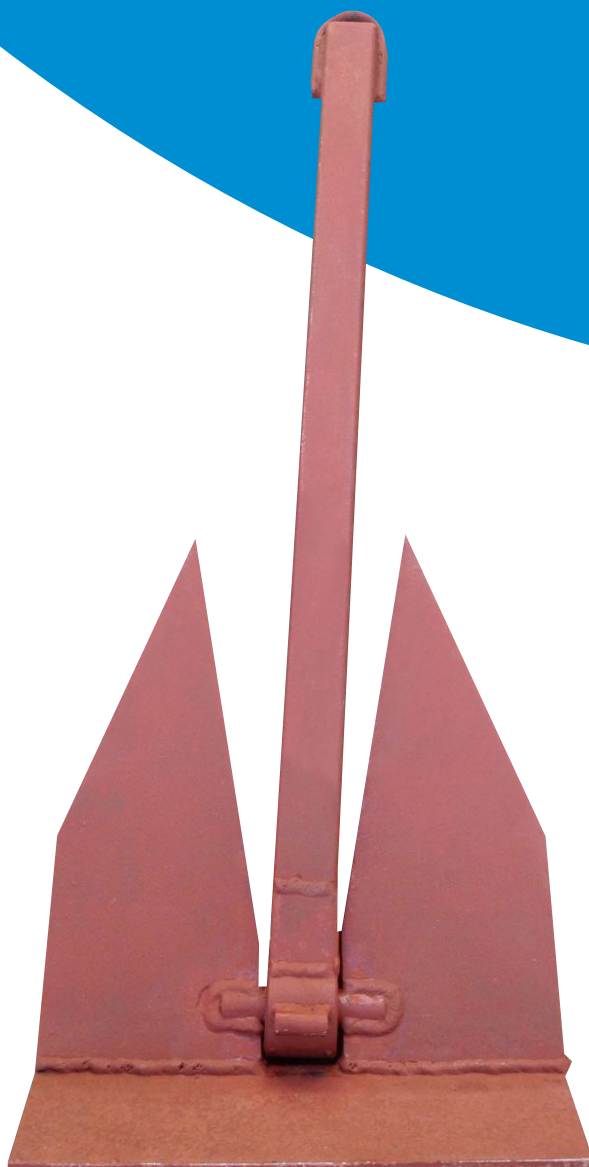


# KOTWICE

Kotwica to odlewana lub kuta konstrukcja przeznaczona do utrzymywania boi w jednym miejscu poprzez oddziaływanie z podłożem i połączona z przedmiotem retencji łańcuchem kotwicznym lub liną.

Waga -10-15 kg.



## ANCHOR DENFOTT:

- ma maksymalnie zbieżne długie obrotowe nogi wydłużone wzdłuż wrzeciona i jest w stanie zagłębić się w ziemię na głębokość 3-4 razy większą niż długość jego nóg.
- kotwica bezzaczepowa o zwiększonej sile trzymania ;
- wykonane ze stali i zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe;
- zalecana jest do stosowania na glebach miękkich (muł, piasek, drobny żwir);

E-mail: [econadin@ukr.net](mailto:econadin@ukr.net)  
[contact@econadin.com](mailto:contact@econadin.com)  
Skype: [econad.sie](https://www.skype.com/name/contacts/econad.sie)

ECONAD, Україна 65005, м. Одеса,  
вул. Мельницька, 26/2. Тел: + 38(048) 722-16-58



Web: [www.econadin.com](http://www.econadin.com)  
[www.econad.com.ua](http://www.econad.com.ua)



## KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA KOTWIC:

- Posiada prostą konstrukcję, która zapewnia niezawodną pracę w trudnych warunkach.
- Jest obdarzony zwiększoną zdolnością do odprowadzania wody.
- Przedłużony pręt znajduje się na dole i służy jako stabilizator zapobiegający przechylaniu się kotwicy na boki.



### Podstawowa konfiguracja

Długość wrzeciona, mm.	200 (wysięgniki)
Rozpiętość rogów, mm.	306
Waga, kg	10-12
Siła drenażu	Do 50 kg siły drenażowej na kg kotwy
Materiał	Stal klasy 3 (model AN3) stal ocynkowana (model AN2)

