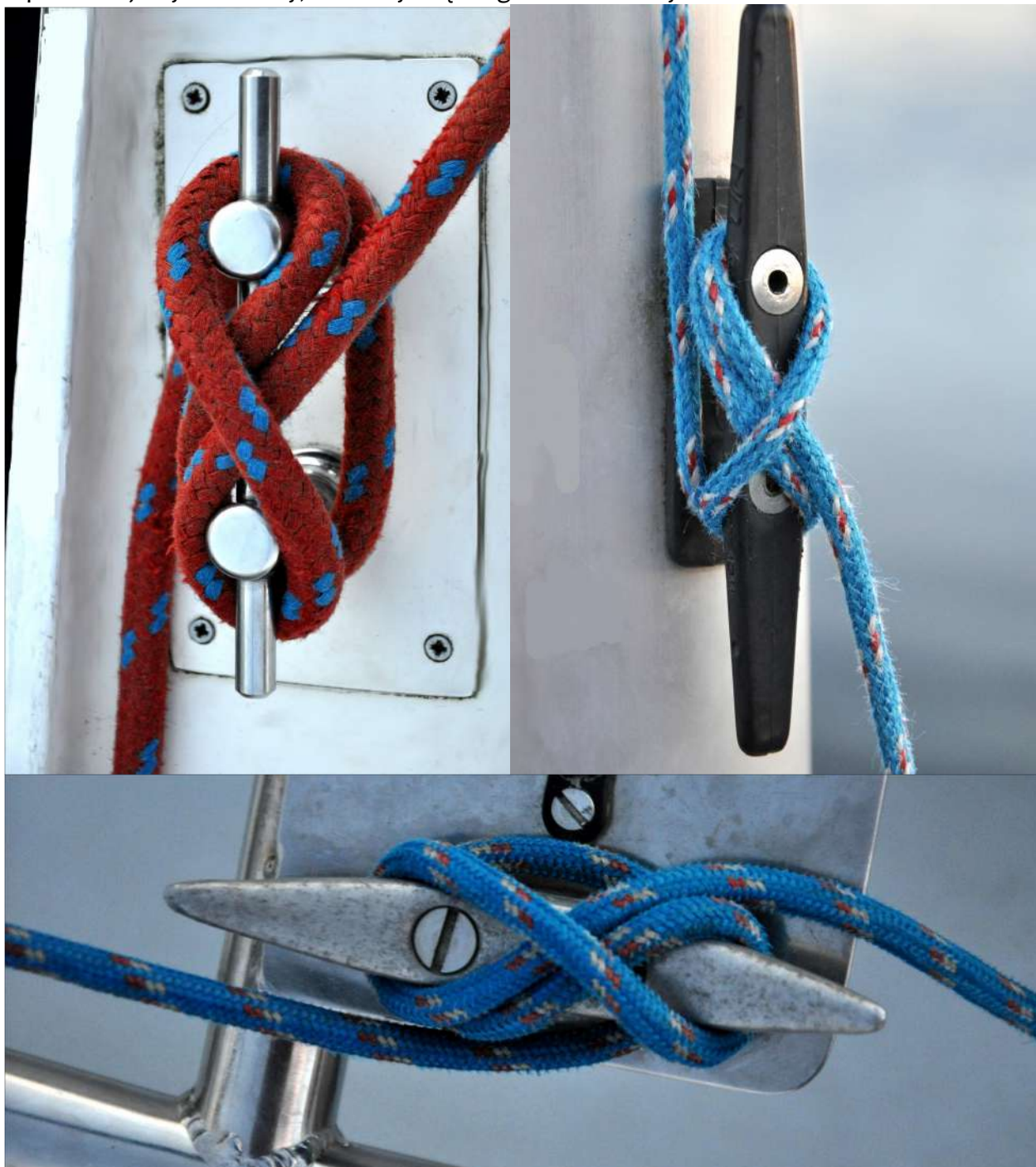


BARDZO POTRZEBNE WĘZŁY

Czyli takie, bez których ani rusz!

KNAGOWY (Cleave hitch) – do mocowania lin na knagach, lub na naglach (żaglowce). Węzeł nawet bardzo mocno zaciśnięty na knadze, jest stosunkowo łatwo rozwiązać, dlatego, że lina służąca do jego zawiązania nie zaciska się sama na sobie, a na dodatkowym elemencie, czyli właśnie na knadze. Węzeł polegający na ułożeniu liny na knadze w taki sposób, by występujące między nimi tarcie było na tyle duże, by lina samoczynnie się nie luzowała, a przy tym węzeł był łatwy do szybkiego zwolnienia. By zawiązać węzeł knagowy nie potrzebujemy końca liny, możemy wiązać go w środku liny.



BUCHTOWY (Coil, coling ropes) – węzeł służący porządkowaniu lin - klarowaniu. Linę zbuchtowaną, czyli taką na której zawiązano węzeł buchtowy łatwo jest szybko rozwiązać i wykorzystać np. Do podania holu, bądź podania osobie tonącej. Prawidłowe zawiązanie węzła buchtowego zakłada rozkręcanie liny, a więc zapobieganie jej plątaniu przy kolejnym użytkowaniu.



Zbuchtowany fał grota

Zbuchtowany fał masztu

PŁASKI (Reef knot) – łączenie dwóch lin o tej samej grubości, czyli między innymi dwóch końców tej samej liny. Stosowany najczęściej, choć nie wyłącznie do mocowania elementów osprzętu za pomocą krawatów. Przykłady: Płetwa sterowa do krzyżaka, rumpel do krzyżaka, mocowanie szkentli, halsu, a nawet reflinek. Można również nim łączyć cumy, węzeł potrafi mocno się zacisnąć, choć złamanie go przeważnie umożliwia rozwiązanie.



BABSKI (Granny knot)

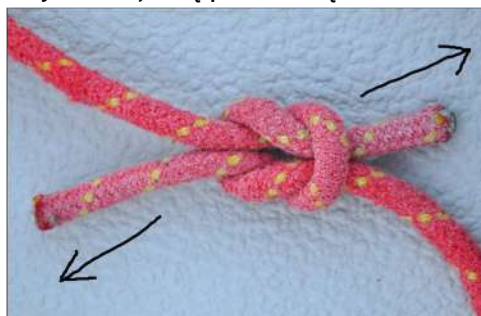
Węzeł luzujący się pod obciążeniem.

Nie używamy go w żeglarstwie, zaciśnięty jest bardzo trudno rozwiązać.



ZŁODZIEJSKI (Thief, bag knot)

Węzeł do złudzenia przypomina węzeł płaski różni się jednak od niego pozycją końców liny. Lluzuje się pod obciążeniem



RATOWNICZY (Weaver's lub sheet knot) – Inaczej PĘTLA RATOWNICZA, pętlę wiążemy założonej wielkości, taką jakiej potrzebujemy, nawet mocno zaciśnięta daje się stosunkowo łatwo rozwiązać po złamaniu (zależnie od liny). Jest również pętlą niezaciskającą się. Dzięki tym cechom węzeł jest bardzo przydatny. Wiązany na przykład na końcach cum podawanych na ląd w celu szybszego założenia ich przez desant na urządzenie cumownicze, w celu podania osobom znajdującym się w wodzie lub wiązany przez osoby znajdujące się w wodzie bezpośrednio na sobie, choć to nie koniec listy jego zastosowań.

