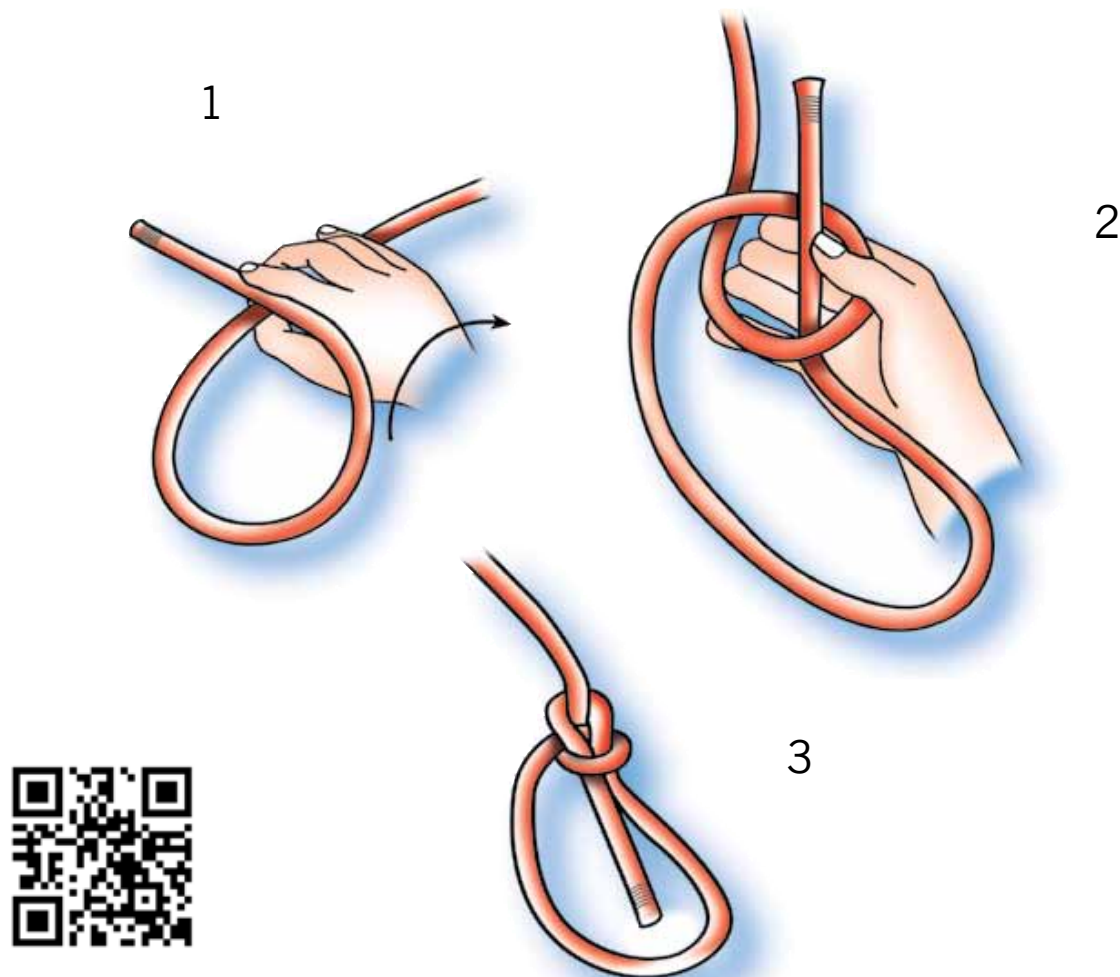


## 4 WĘZEŁ RATOWNICZY



Jest to węzeł żeglarski o prawdopodobnie największej liczbie zastosowań. Pozwala stworzyć niezaciskającą się pętlę na końcu liny. Jest łatwy w wykonaniu, a do tego da się go w prosty sposób rozwiązać, nawet wówczas, gdy został poddany znacznemu obciążeniu.

Jest wiele sposobów wiązania węzła ratowniczego. Wolny koniec liny może wychodzić do wewnątrz lub na zewnątrz pętli. Wiązanie węzła ratowniczego na cienkiej linie najlepiej rozpocząć od ułożenia wolnego końca liny na jej części pracującej i przeprowadzenia go przez powstałą pętlę, skręcając dłoń zgodnie z instrukcją na rysunku. Następny krok polega na przeprowadzeniu wolnego końca dookoła liny pracującej i z powrotem przez utworzoną na początku pętlę. Proces wiązania może wydawać się skomplikowany, ale łatwo można się go nauczyć.

Węzeł ratowniczy trzeba mocno zacisnąć, zwłaszcza jeśli jest wiązany na sprężystych linach syntetycznych.

