

## PAŠNJAK S OSIGURANJEM

engl. BOWLINE WITH TUCKING THE END  
tal. GASSA CON SICUREZZA



Sl.18.

Vežanom PAŠNJAKU prije zatezanja živi kraj konopa preko voja kroz koji je provučen uglavi se između vojeva i mrtvog kraja konopa unutar gropa, te tek tada zategne (sl.18).

## KLIZNI PAŠNJAK

engl. RUNNING BOWLINE KNOT  
tal. GASSA D'AMANTE SCORSOIA



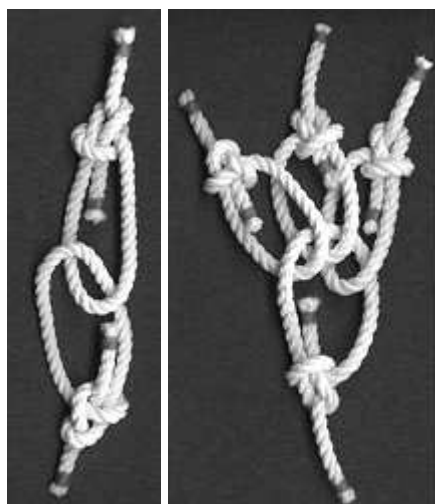
Sl.19.

Na kraju konopa veže se PAŠNJAK s malom petljom, prevrne preko gropa i izvuče mrtvi kraj konopa kroz petlju PAŠNJAKA. Tako se dobije pomična petlja koja se prema potrebi može stisnuti ili popustiti (sl.19). Ukoliko je potrebno KLIZNI PAŠNJAK vezati kroz ili oko predmeta, za koji se konop vezuje, veže se voj, a zatim oko mrtvog kraja voja i PAŠNJAK.

Prednost nad sličnim petljama mu je što se lako popusti, a sam PAŠNJAK se ne razvezuje sam. Za predmete u moru ili van dohvata, ovaj grop se upotrebljava kao laso.

## DVOPETLJA

engl. TWO BOWLINES  
tal. DUE GASSE D'AMANTE



Sl.20.

Sl.21.

Vezivanjem dvaju PAŠNJAKA tako da petlja jednog prolazi kroz petlju drugog PAŠNJAKA dobije se DVOPETLJA (sl.20).

Uglavnom služi za spajanje dvaju konopa različitih promjera, tkanja ili krutosti i nadovezivanje, ali pravi smisao, jer za ovo prvo postoji mnogo boljih rješenja, ima kod nadovezivanja nekoliko različitih konopa na jedan (sl.21), gdje PAŠNJAK ovog konopa ima svojstvo anela, karike. Trošenje konopa na samom spoju glavni je nedostatak ovog gropa.

## DVOPETLJA S MUŠKIM GROPOM

engl. BOWLINES WITH REEF KNOT  
tal. DUE GASSE CON NODO PIANO



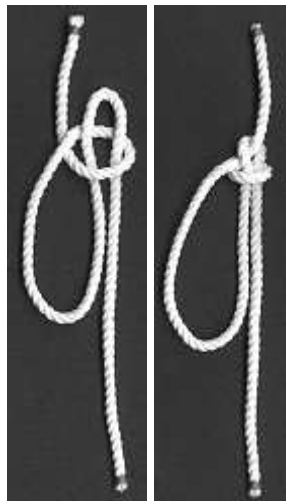
Sl.22.

MUŠKI GROP se veže ali ne zategne, tako da mu živi krajevi budu dovoljno dugi za vezivanje PAŠNJAKA na svakom od njih. Tek nakon vezivanja PAŠNJAKA na krajevima, MUŠKI GROP se poravna i zategne ( sl.22). Na ovaj se način obje strane petlji PAŠNJAKA ravnomjerno zategnu.

Ovim gropom izbjegava se trošenje konopa na samom spoju petlji i vrlo je pouzdan za spajanje dvaju konopa pa i različitih promjera, tkanja ili krutosti.

## PAŠNJAK NA VRHU

engl. BOWLINE ON THE TOP  
tal. GASSA SULLA CIMA



Sl.23. Sl.24.

Na živom kraju se ostavi dovoljno konopa potrebnog za vezivanje konopa za željeni predmet. Tada se formira mali voj čiji je mrtvi kraj iznad živog kraja voja. Na udaljenosti dovoljnoj za petlju, konop se prelomi u poluvoj i taj malo izvuče kroz pripremljeni voj, odozdo (sl.23). Živi kraj konopa provuče se kroz taj poluvoj, odozdo, i grop zategne (sl.24).

Ovo je u stvari PAŠNJAK vezan naopako, tj. dalje se manipulira mrtvim, a ne živim krajem konopa. Koristi se za pritezanje tereta, vezivanje koloturnika na vrhu prenosa, petlje za pritezanje i u sličnim okolnostima. Siguran je samo kada mu je živi kraj privezan. Nikako se ne smije koristiti umjesto običnog PAŠNJAKA.

## NADOVEZIVANJE PAŠNJAKOM

engl. TWO BENDS  
tal. DUE NODI



Sl.25. Sl.26.

Vezuju se krajevi dvaju konopa kao i običnim PAŠNJAKOM time da kraj drugog konopa simulira živi kraj prvog konopa. Dakle, pri kraju drugog, nasuprotnog konopa, formira se voj, živi kraj iznad mrtvog, a zatim kraj prvog konopa provuče kroz voj, odozdo, obiđe mrtvi kraj drugog konopa i vrati kroz voj, odozgo. Zatim se na prvom konopu formira isti voj, kroz njega provuče nasuprotni živi kraj (sl.25) i završi PAŠNJAK. Prije konačnog zatezanja potrebno je ravnomjerno poravnati oba kraja ovako nastale petlje i tek tada zategnuti grop (sl.26). Premda je čvrst i pouzdan, rijetko se koristi za nadovezivanje konopa istih ili sličnih promjera jer za to postoje i mnoga bolja i brža rješenja. Međutim za spajanje lakih čelik-čela je odlično rješenje. Kako je ono sklono isklizavanju, naročito pri trzajevima, kao kod teglja, grop je potrebno dobro zategnuti, a žive krajeve i podvezati.