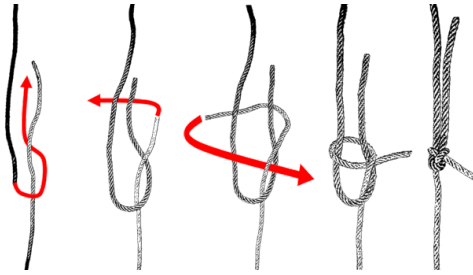


## Lapcsomó (szöv?csomó)



A **lemezcsomó** alkalmas egyenl?tlen vastagságú kötelek összekötésére. A **szamaritánus** és a **bowline** csomó rokona.

### Általános

Az egyszer? lapos tartózkodás többnyire különböz? vastagságú kötelek összekötésére szolgál. Hurokkal ellátott kötelek összekötésére is használható, például egy zsinór vagy kötél rögzítésére egy **katonai leped?** szemzsinórjához.

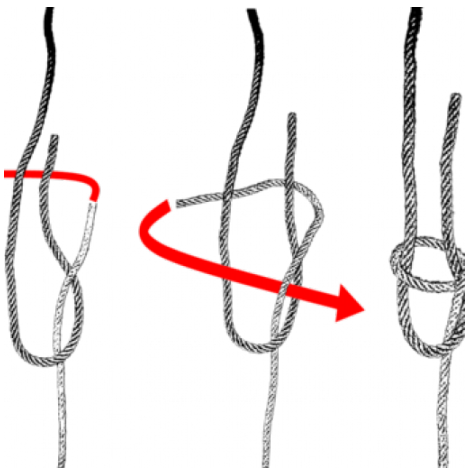
A kett?s leped?véget akkor használják, ha a kötelek nagyon különböz? vastagságúak.

Mindkét változatban a vastagabb kötél veszi át a "passzív" szerepet, ami azt jelenti, hogy mindig a vastagabb kötél legyen az, amelyik csak meg van gy?rve (az ábrákon mindig felül?l látható).

A gomb mögötti kötélszakasznak legalább a kötél átmér?jének 10x-szeresének kell lennie. A kötélszakasz rögzíthet? felül?l felfelé irányuló csomóval vagy pereccel.

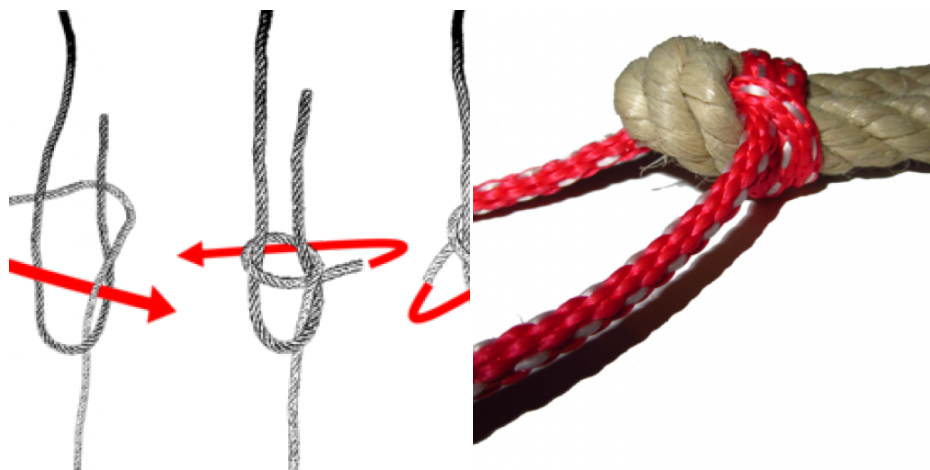
### Egyszer? lapcsomó

Az egyszer? leped?csomót úgy kötik, mint a szamaritánus csomót, azzal a különbséggel, hogy a vékonyabb kötél hurkot képez (ahelyett, hogy szimmetrikusan visszafordulna, mint a szamaritánusnál). Ez jelent?sen megnöveli a szilárdságot a szamaritánus csomóhoz képest.



## Dupla lap tartózkodás

A dupla leped?maradvány ugyanúgy készül, mint a szimpla, azzal a különbséggel, hogy a vékonyabb kötélt kétszer van behurkolva. Így növelhet? a szilárdság, különösen a nagyon vékony és sima kötelek esetében.



## Alternatív

A **gerincvarrást** általában két azonos vagy hasonló vastagságú kötélt összekötésére használják.

## Forráshivatkozás

- **Borítókép / grafika:** Jungschar Schinznach / Manuel Meier által biztosított