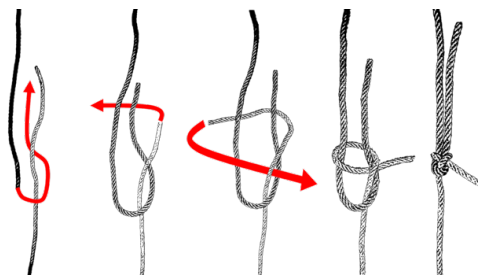


## W?ze? szotowy (w?ze? tkacki)



W?ze? szotowy jest odpowiednim w?z?em do ??czenia lin o nierównej grubo?ci. Jest on spokrewniony z w?z?em samaryta?skim i bowline.

### Ogólne

Prosty zaczepek do szotów jest najcz??ciej u?ywany do ??czenia lin o ró?nych grubo?ciach. Mo?e by? równie? u?ywany do ??czenia lin z p?tłami, np. do mocowania sznurka lub liny do linki oczkowej [opo?czy wojskowej](#) .

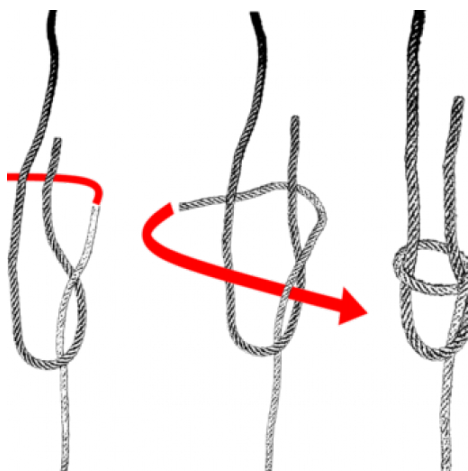
Podwójny szot jest u?ywany, gdy liny maj? bardzo ró?ne grubo?ci.

W obu wersjach grubsza lina przyjmuje rol? "pasywn?", co oznacza, ?e grubsza lina powinna by? zawsze t?, która jest tylko zagi?ta (na ilustracjach zawsze pokazana od góry).

Odcinek liny za pokr?t?em musi mie? co najmniej 10-krotno?? ?rednicy liny. Odcinek liny mo?na zabezpieczy? w?z?em r?cznym lub preblem.

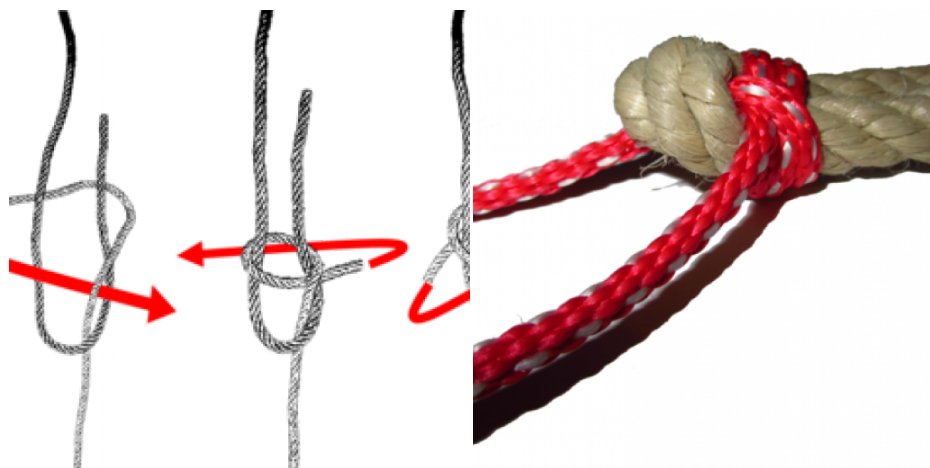
### Prosty w?ze? szotowy

Prosty w?ze? szotowy jest wi?zany podobnie jak w?ze? samaryta?ski, z t? ró?nic?, ?e cie?sza lina tworzy p?tl? (zamiast by? symetrycznie zawini?ta jak w w??le samaryta?skim). Zwi?ksza to znacznie wytrzyma?o?? w porównaniu do w?z?a samaryta?skiego.



## Podwójny szot

Podwójny szot jest wykonany podobnie jak pojedynczy, z tą różnicą, że cieńsza lina jest zaplątana dwukrotnie. W ten sposób można zwiększyć wytrzymałość, szczególnie w przypadku bardzo cienkich i giętkich lin.



## Alternatywa

**Ściąg szpringowy** jest zwykle używany do łączenia dwóch lin o tej samej lub podobnej grubości.

## Źródło odniesienia

- Zdjęcie na okładce / grafika: Dostarczone przez Jungschar Schinznach / Manuel Meier