

Stage Rigging Kits, ym.

DIR ZONE Rigging Kits isoilla (A) hakasilla; 65203 80cf, 65208 7L, 65204 40cf 45€

SukellusLuola Rigit (koot 80cf, 7L, 40cf)

SLRIG 45-59€, vakiomalli **45€**

SLRIGmini 30-42€, vakiomalli **30€**

GM2051 Hose retainer (1 kpl), **S tai L, 10€**

65205 Rubber Bands (2 kpl) **80cf, 40cf, 7L AL 8€**

HoseCI Letkunkiristin, eri kokoja 7-15€

88135 Cover Tube for Hoseclamps, 3€ /m



HoseCI Letkunkiristin &
88135 Suojakangas



65205
Kumirenskut stageen (2kpl)
Renssun leveys n. 35mm
Koot 40cf, 7L, 80cf



GM2051,
Kumirensku stageen vetorenskulla.
L Ø171-207mm pullolle (esim. 80cf ja teräs 12L),
S Ø101-140mm pullolle (esim. 40cf ja teräs 7L).
Renssun levys n. 25mm.



SLRIG: SukellusLuola Rigiin voi valita erilaisia hakasia ja renksuja.

Rigin narun ja kahvan pituutta voi säätää kun mitään ei ole liimattu tai ommeltu. Tai ylempään hakasen voi jättää pois jos pullon yläpää ripustetaan sidemount -tyyliin bungeelenkillä. Tai koko kahvan voi jättää pois = SLRIGmini



SLRIG Rigging Kit



SLRIGmini Rigging Kit



SLRIG hinta 45-59€, vakiomalli 45€:

- naru ja letku joka muodostaa "kahvan" (naru on valmiiksi pujotettu letkuun ja narun päät solmittu).
- letkunkiristin jossa suojasukka ja letkunkiristimen ruuvien suojus
- 2 kpl isoja hakasia, mallia A
- 2 kpl kumirensuja (65205)

SLRIGmini hinta 30-42€, vakiomalli 30€:

- pätkä narua (hakasen kiinnittämiseen)
- letkunkiristin jossa suojasukka ja letkunkiristimen ruuvien suojus
- Iso hakanen, mallia A
- 2 kpl kumirensuja (65205)

OPTIOITA SLrigeihin:

- hakanen B, sama hinta
- hakanen C, +1€ /kpl
- GM2051 renksulla +6€ /kpl

Kuvassa on 80cf (11,1L) pullo, SLRIGissä on yksi GM2051 renksu ja yksi 65205 renksu.

Kuvassa on 80cf (11,1L) pullo, SLRIGmini rigissä on yksi GM2051 renksu ja yksi 65205 renksu.



Hakasten asennus naruun

Pullon "asentoa" voi muuttaa rigiä säätämällä;

- kahvan pituus,
- alemman hakasen narulenkkin pituus,
- hakasten sijoitus tiettyyn kulmaan (eikä venttiin ulostulon kohtaan).

**SL Rigistä voi modata erilaisia versioita esim. sidemount -käyttöön. ** Kts:
<https://www.sukellusluola.com/Sidemount.pdf>

