

## Poijukettingin faktat

- Poijussa on aina hyvä käyttää kettinkiä
  - o narut ja hihnat kuluvat aallokon vaikutuksesta hankautuen pohjapainoon tai kiveen
- Poijukettinki kuluu pääsääntöisesti alhaalta pohjan tasolta, johtuen aallokon kettinkiin koko ajan kohdistuvasta liikkeestä
- Poijukettinki kiinnitetään painossa olevaan vähintään 25mm teräslenkkiin
- Kiven ja kiila-ankkurin käyttö haastavaa johtuen aallokon kettinkiin aiheuttavasta repivästä voimasta (kohdistuu lenkkiin ja aiheuttaa irtoamisriskin)
- Poijukellukkeen pitää olla polystyreenitäyteinen, jottei se potkuriosumasta uppoa
- Poijukettingin mihinkään vedessä oleviin teräsosiin ei saa kiinnittää pienintäkään rautalankaa, mutteria, putkia, sakkelia tms. joka on korkeampi arvoisempaa metallia (ruostumaton / haponkestävä metalli). Kaikki osat tulee olla terästä
- Poijukettingin materiaali G40, jotta poijun kulumakäyttöikä on mahdollisimman pitkä
- Poijukettingin keskimääräinen käyttöikä vaihtelee 6 – 12 vuoden välissä (6 vuotta jatkuva aallokkoinen paikka)
- Kettinkinä suositellaan DIN 763 (5685C) G40 (kovempi materiaali) ja vahvuutena 16mm pitkähahlokettinki kuumasinkitystä materiaalista
- Yli 16mm kettingin käyttö aiheuttaa poijun uppoamisriskin