

FibroLaser™

## FibroLaser ilmaisinkaapelin kannakkeet

---

- Kaapelikannakkeet on valmistettu kuumasinkitystä tai ruostumattomasta teräslevystä
- Soveltuvat MFLT ja SWLT ilmaisinkaapeleiden asennukseen
- Voidaan käyttää monissa erilaisissa kohteissa:
  - tietunnelit
  - rautatietunnelit
  - teollisuuskohteet
  - kaapelihyllyt
  - kuljettimet
- Kiinnitys kattopintaan tai kaapelihyllyn kylkeen

## Yleistä

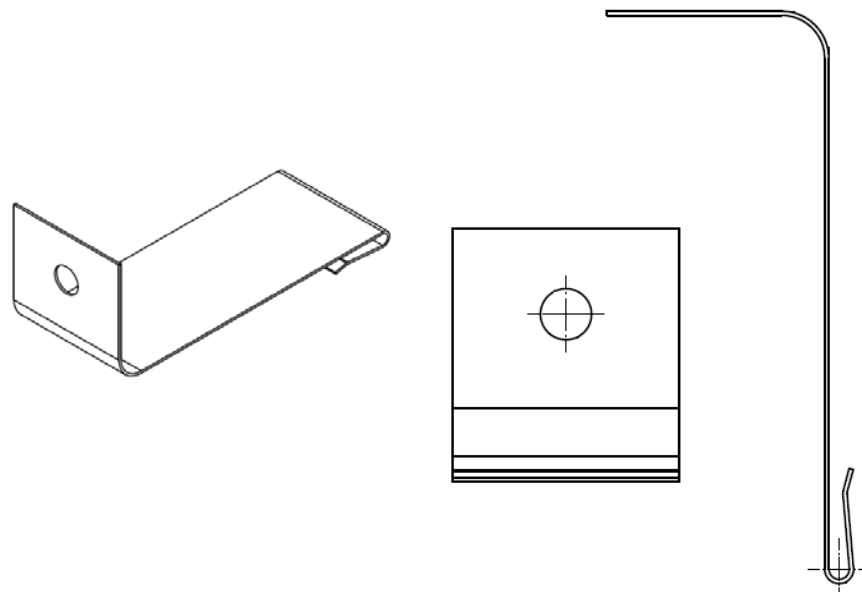
Ilmaisinkaapelin kiinnitystä varten valmistetaan kahta erityyppistä kannaketta. Toinen kannake on suunniteltu kiinnitettäväksi ruuvilla esim. kattopintaan ja toinen voidaan asentaa kaapelihyllyn reunaan puristusliitoksella. Molemmissa kannaketyypeissä ilmaisinkaapelin kiinnittäminen ja irrottaminen kannakkeesta onnistuu ilman työkalua. Kaapelihyllyn kylkeen asennettavan kannakkeen kiinnittäminen hyllyyn on mahdollista ilman työkalun käyttöä.

Molemmissa kannakkeissa ilmaisinkaapeli kiinnittyy kannakkeeseen riittävän tiukasti, eikä lisälukituksia tarvita. Suositeltava kannakeväli on normaalisti 1m.

Molempia kannaketyyppejä voidaan valmistaa tarvittaessa halutulla pituudella, joko ruostumattomana tai kuumasinkittynä.

## Kattokiinnitys

Kattoon kiinnitettävässä mallissa on valmiina 6mm reikä kiinnitysruuvia varten.

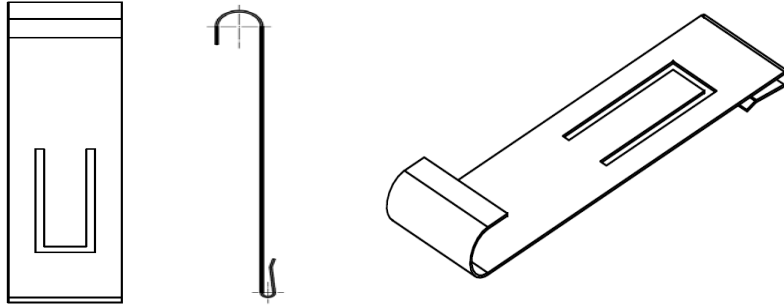


### Tekniset tiedot

Kiinnitettävän kaapelin läpimitta	4.0mm
Korkeus (vakio)	103mm
Leveys	40mm
Kiinnitysruvin reiän halkaisija	6.0mm
Max. kannakeväli (suositeltava)	1m
Materiaali	Kuumasinkitty / ruostumaton teräslevy
Paksuus	0.75 – 0.8mm
Paino	n.40g

## Kaapelihyllykannake

Kaapelihyllykannake on suunniteltu niin, että sen kiinnittäminen on mahdollista ilman työkalua. Kiinnikkeessä oleva lukitusliuska voidaan painaa sormella hyllyn reunan alle, jolloin kannake lukittuu hyllyn reunaan. Kannake soveltuu mm. Meka ja Wibe-hyllyjärjestelmien kanssa käytettäväksi.



### Tekniset tiedot

Kiinnitettävän kaapelin läpimitta	4.0mm
Korkeus (vakio)	110mm
Leveys	40mm
Max. kannakeväli (suositeltava)	1m
Materiaali	Kuumasinkitty / ruostumaton teräslevy
Paksuus	0.75 – 0.8mm
Paino	n.40g