

## FTTH Talojatkos, JR 12f Optisille kaapeleille

JR 12f on tarkoitettu erityisesti Talojatkokseksi. Se on suunniteltu 12 kuituisen kaapelin jatkamiseen yhteen tai useampaan pienempi kuituiseen kaapeliin. JR 12f on tarkoitettu ulkokäyttöön (IEC 529, IP 68), maahan, pylväisiin, talon seinään tai vastaaviin paikkoihin asennettavaksi.

Suunnittelun lähtökohtana on ollut isompien koteloiden tuttu ovaali portti. Siihen saadaan liitettyä hyvin yksinkertaisesti ja luotettavasti kaksi kaapelia. Kaapelien läpivientiä ei siten erillisenä elementtinä tarvita. Kotelo tiivistetään perinteisellä kutistesukka ratkaisulla, kuten useimmat jatkoskotelot.

Jatkoslevyllä on hitsauspillidike, maadoituspiste kaapelin tukilankoja varten sekä tukeva kiinnitys kaapeleille. Katkaistut kuituputket kiinnitetään levyyn ja kuidut johdetaan suoraan jatkoslevyllä hitsattavaksi.

Kaapelit tiivistetään pohjaan kuumakutistesuojalla. Kahta kaapelia hitsattaessa käytetään liima haarakiila tiivistämään kaapelien väli. Useamman kaapelin, 3 tai 4 kpl, tiivistämiseen käytetään useampi haaraista kutistesukkaa ja päälle tulevaa sukkaa yhdessä.

Vakio toimitus sisältää 2 kaapelin läpivientitarvikkeet, kaapelin kiinnitys ja jatkoslevyn tarvikkeet. Toimituksen sisältämillä tarvikkeilla voidaan suorittaa kaikki asennustyöt.

- hitsauspillidike, kutistesukka 50/16-200, nippuside 2.5x100 mm 8 kpl, liimakiila 1 kpl ja maadoituskenkä M8 / 6 mm<sup>2</sup>,

### JR 12f tekniset mitat

	Yks.	
Mitat	Korkeus	250
	Leveys mm	70
	Syvyys	30

Kapasiteetti	Kuituja
	12

### Pakkauskoko

	Yks.	
Mitat	Korkeus	305
	Leveys mm	200
	Syvyys	50



**Talojatkoskotelo, JR 12f**