

# Raksu

Ribbipipo

Pään ympäryys 44 - 54, 56 - 60



## SOMESSA

Löydät tällä kaavalla ommeltuja ihanuuksia Instagramista #ommelkuplaraksu ja #ommelkuplakaavat . Voit käyttää näitä tunnisteita jakaessasi kuvia ja tägäämällä meidät mukaan @ommelkupla, niin mekin löydämme sinut! ☺  
Facebookista löydät valmiita ompeluita kirjoittamalla hakukenttään Ommelkupla raksu.

## MATERIAALI JA OMPELUKAAVA

Tämä kaava on tarkoitettu ribbiresorille ja ribbitrikoolle sekä muille hyvin joustaville kankaille. Kaavan päälaki on pyöristetty ja jokaisessa koossa pipossa oleva taite on kaksinkertaisena noin 5cm ja yksinkertaisena enemmän säädettävissä, noin 5-8cm.

Kaava ei sovellu sellaisenaan esimerkiksi trikoolle tai joustocollegelle, jotka eivät jousta yhtä paljon kuin ribbiresori ja ribbitrikoo.

Merinovilla joustaa ribbiä enemmän, joten merinovillalle teimme oman kaavan, joka on muotoiltu merinovillalle paremmin sopivaksi. Ihastut varmasti myös Muru-merinovillan kaavaamme.

## RIBBIPIPO, KAKSINKERTAINEN

### Kaavanosat ja leikkaaminen

Ribbiresorista tai ribbitrikoosta

- **1kpl ribbipipo kaksinkertainen**

Kaavoissa ei ole saumanvaroja, lisää ne leikatessa kohtiin, joihin tulee sauma eli jokaiseen leikkaamaasi kohtaan.

Saumavaran on hyvä olla 1cm, jos ompelet ompelukoneella, jolloin ompelet painijalan etäisyydeltä. Saumurilla ommeltaessa jätä saumavara noin 0,7cm ja anna saumurin leikkuupinnan vain viistää kankaan reunaa. Jos saumurilla ommeltaessa annat leikkuupinnan leikata kangasta enemmän lisää saumanvaraa hieman.

### Ompelu

- Ensin ommellaan halkiot kiinni, 4kpl. Neulaa tai nipsuta yksi halkio kerrallaan oikeat puolet vastakkain ja ompele halkio kiinni. Toista kaikille neljälle halkiolle.
- Kun halkiot on ommeltu kiinni, käännä pipo pituussuunnassa oikeat puolet vastakkain.
- Jätä kääntöaukko taitteen yläreunaan eli aloita ompelu vasta läheltä päälakea (jätä taitteen yläpuolelta noin 3cm ompelematta) ja ompele koko pitkä pitkäsauma pipon alareunaan asti.
- Käännä pipo kääntöaukon kautta oikein päin.
- Neulaa tai nipsuta kääntöaukko ja ompele kiinni.
- Käännä pipon vuori pipon sisälle ja taita alareuna.
- Halutessasi tikkaa muutamalla pistolla taite paikalleen pipon sivuilta.

## **RIBBIPIPO, YKSINKERTAINEN**

### **Kaavanosat ja leikkaaminen**

#### Ribbiresorista tai ribbitrikoosta

- **1kpl ribbipipo yksinkertainen**

Kaavoissa ei ole saumanvaroja, lisää ne leikatessa kohtiin, joihin tulee sauma eli jokaiseen leikkaamaasi kohtaan.

Saumavaran on hyvä olla 1cm, jos ompelet ompelukoneella, jolloin ompelet painijalan etäisyydeltä. Saumurilla ommeltaessa jätä saumavara noin 0,7cm ja anna saumurin leikkuupinnan vain viistää kankaan reunaa. Jos saumurilla ommeltaessa annat leikkuupinnan leikata kangasta enemmän lisää saumanvaraa hieman.

### **Ompelu**

- Ensin ommellaan halkiot kiinni, 2kpl. Neulaa tai nipsuta yksi halkio kerrallaan oikeat puolet vastakkain ja ompele halkio kiinni.
- Kun halkiot on ommeltu kiinni, käännä pipo pituussuunnassa oikeat puolet vastakkain.
- Nyt ommellaan kahdessa vaiheessa pitkä sauma pipon päällä ja sivulla.
- Aloita ompelu heti taitteen yläpuolelta ja ompele kaavassa olevaan sivusauman merkkiin asti.
- Käännä pipo oikein päin ja ompele sivusauma loppuun.
- Käännä pipon alareuna muutaman kerran ja halutessasi tikkaa muutamalla pistolla taite paikalleen.

## **MENEKKI**

Kaksinkertainen pipo:

Koot 44-46 55cm + kutistumisvara

Koot 47-60 60cm + kutistumisvara

Yksinkertainen

Koot 44-60 40cm + kutistumisvara

# Menekki, ribbiresori

Kankaan leveys 100cm

## Yksinkertainen pipo

Yhdestä leveydestä tulee 2 pipoa

Kaikki koot = 40cm

## Yksinkertainen pipo + tuubihuivi 50x50cm

Kaikki koot = 50cm

## Kaksinkertainen pipo (vuorellinen)

Yhdestä leveydestä tulee 2 pipoa

Kaikki koot = 60cm

## Kaksinkertainen pipo + tuubihuivi 50x50cm

Kaikki koot = 60cm

Video-ohjeet, jossa pääset istahtamaan Eveliina olkapäälle ja nähdä kuinka pipo valmistuu vaihevaiheelta löydät Instagramista. Muista ottaa meidät myös seurantaan! <3

Avaa puhelimen kamera ja skannaa!

VIDEO! Yksinkertainen pipo



VIDEO! Kaksinkertainen pipo

