

## Повязка на голову с люрексом Matinea



### Размеры:

Ширина около 12 см, окружность без растяжения около 55 см.

### Пряжа:

Цвет А - бежевый

Novita Nehku (60% мохер, 40% шерсть, 50 г=125 м): оттенок (616) шелк 50 г,

Novita Valo (полиэстер, хлопок, 50 г=170 м): оттенок (6051) феномен 50 г.

Цвет В - черный

Novita Nehku (60% мохер, 40% шерсть, 50 г=125 м): оттенок (0901) бесконечный 50 г,

Novita Disco (65% вискоза, 35% полиэстер, 25 г = 110 м): оттенок (420) серебро 50 г.

### Инструменты:

Чулочные спицы Novita 5 мм или в зависимости от индивидуальной плотности вязания.

### Плотность вязания:

15 п. и 22 ряда лицевой гладью пряжей в два сложения = 10 см.

### Описание вязания:

Повязка вяжется по кругу пряжей в 2 сложения (Nehku и Valo вместе или Nehku и Disco вместе).

*Лицевая гладь (круговые ряды):* в каждом ряду провязывать петли лицевыми.

*Ажурная вязка (круговые ряды):*

1-й ряд: \*2 п. провяжите вместе лицевой, сделайте 1 накид\*, повторяйте от \*—\*.

2-й ряд: все петли вяжите лицевыми.

3-й ряд: \*1 накид, провяжите 2 п. вместе лицевой\* и повторяйте от \*—\*.

4-й ряд: все п. вяжите лицевыми.

Повторяйте ряды 1-4.

### ПОВЯЗКА:

Наберите на чулочные спицы 36 петель двойной нитью (Nehku и Valo вместе или Nehku и Disco вместе). Разделите петли на четыре спицы, по 9 петель на каждую. Место смены ряда будет между первой и четвертой спицами. Провяжите 1 круговой ряд лицевыми петлями.

Продолжите вязать по кругу: петли на первой спице — лицевыми, на второй и третьей — по описанию первого ряда ажурного узора, на четвёртой — лицевыми. Далее вяжите лицевую гладь на петлях первой и четвёртой спиц, а на второй и третьей вяжите ажурный узор со 2-го по 4-й ряды, затем снова 1–4 ряды.

Когда длина изделия достигнет около 57 см или будет достаточно для обхвата головы, закройте петли.

### СБОРКА:

Сложите повязку пополам вдоль. Соедините концы повязки внахлест, как показано на Схеме, и сшейте их вместе. Выверните повязку на лицевую сторону.

# Piirros

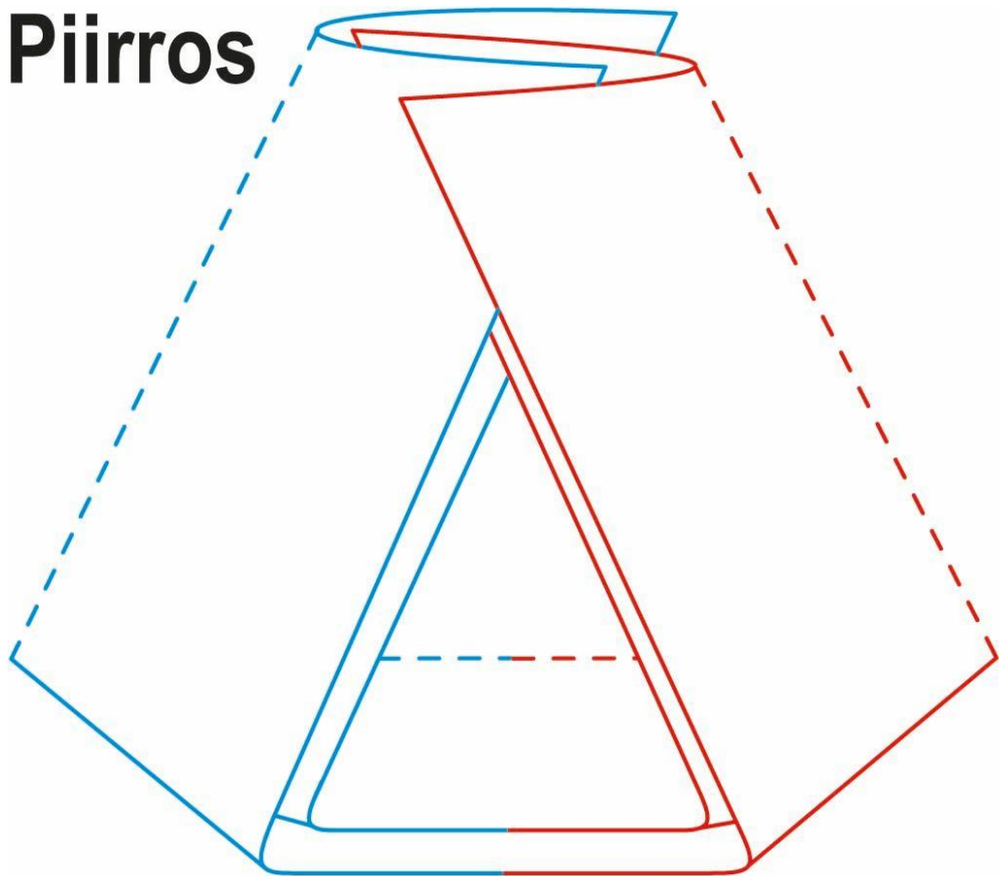


Схема сложения повязки