



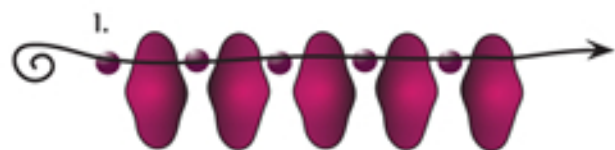




Benodigdheden:

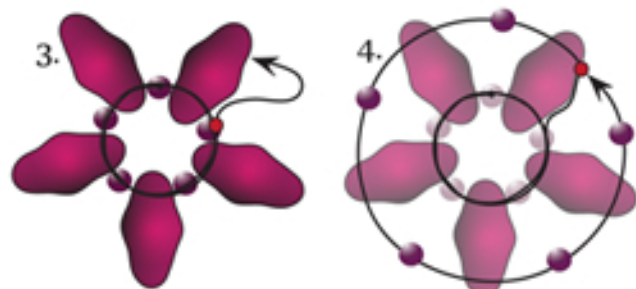
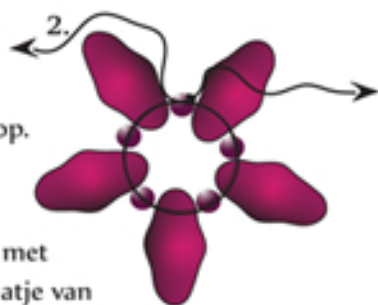
Naald nr 12, C-lon of Fireline draad

-  1 x magneetslotje 8mm
-  SuperDuo x 30 gr
-  Rocailles 11/0 (10 gr)
-  Rocailles 15/0 (5 gr).



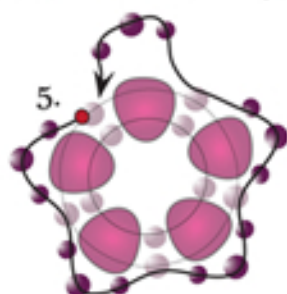
1. Neem 2.20 meter draad en rijg : 1 x Roc 11/0, 1 x SD, 5 maal. Schuif alle kralen naar het einde van de draad en laat ongeveer 20 cm draad aan het einde.

2. Ga met de draad terug in alle kralen die je hebt opgerijgd en maak een cirkel. Ga een paar keren met de draad door alle kralen voor de stevigheid. En maak een knoop.

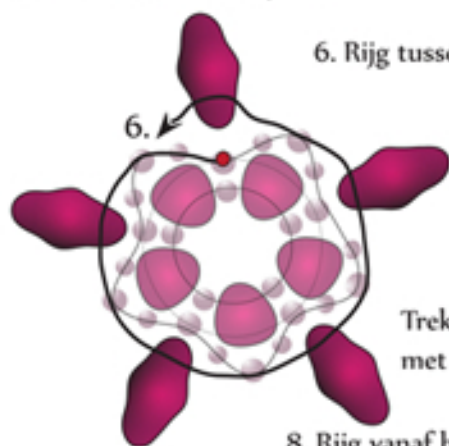


3 & 4. Vanaf de rode bol ga je met de draad naar het bovenste gaatje van dezelfde SD en rijg tussen elke SD, 1 x Roc 11/0. Zie tekening 4.

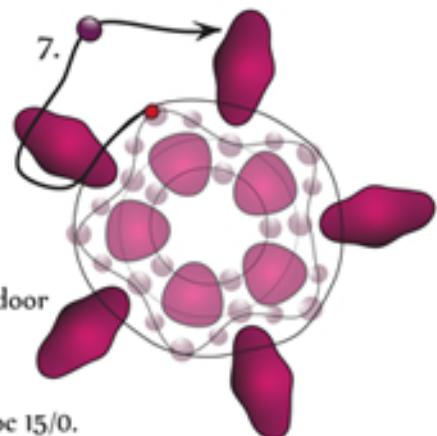
5. Trek de draad goed vast zodat alle kralen dicht bij mekaar komen te staan in het rondje. En ga met de draad nog eens door alle kralen voor de stevigheid. Rijg vanaf het rode bolletje : 1 x roc 15/0, 1 x roc 11/0, 1 x roc 15/0. Ga met de draad terug in de Roc van het vorige rondje en herhaal het hele rondje om.



6. Rijg tussen elke Roc, 1 x SD Zie tekening.



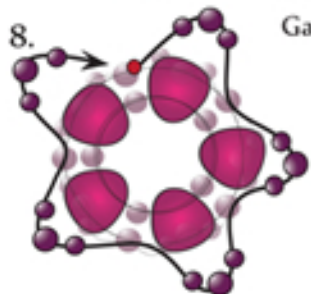
7. Vanaf de rode bol rijg met de draad door het onderste gaatje van SD naar het bovenste gaatje van SD. En Rijg tussen elke SD 1 x Roc 11/0. Herhaal dit het hele werkstuk rond.



Trek het goed vast aan en ga nog eens een rondje door met de draad voor de stevigheid.

8. Rijg vanaf het rode bolletje : 1 x roc 15/0, 1 x roc 11/0, 1 x roc 15/0.

Ga met de draad terug in de Roc 11/0 van het vorige rondje en herhaal dit, het hele rondje om. Maak verder tot de gewenste lengte.



9. Aan het einde van je ketting rijg je met de draad zoals in de tekening door en rijg 1 x Roc 11/0, slot en 1x Roc 11/0. Ga met de draad door de onderste kralen zoals in de tekening en rijg 1 x Roc 11/0 en rijg met de draad terug door het slotje en rijg 1 x Roc 11/0. Rijg met de draad een paar keren door het slotje zodat je slotje niet snel stuk gaat bij het aan en uit doen.

