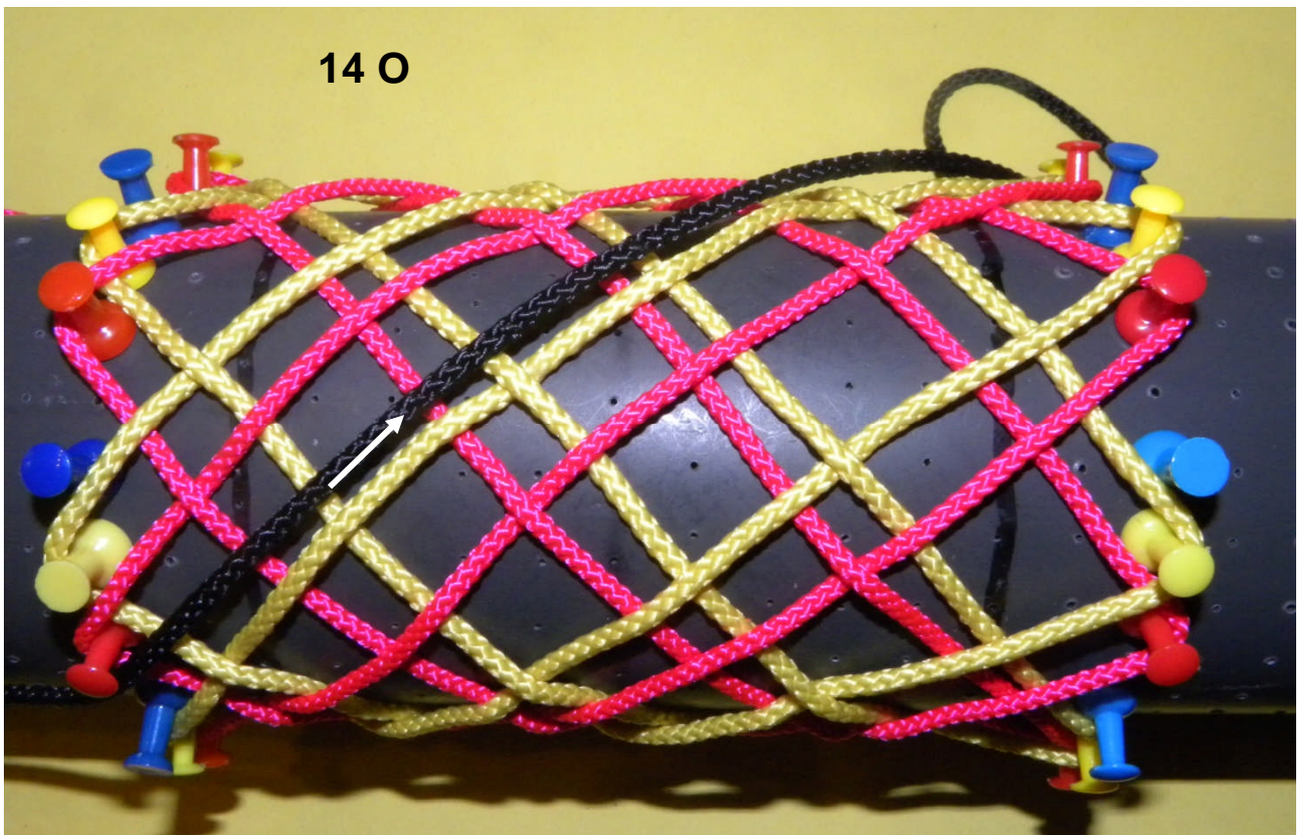


Barber Pole 3 couleurs

Faire un Barber Pole 2 couleurs

Voir <http://charles.hamel.free.fr/knots-and-cordages/PUBLICATIONS/BARBER-POLE-Deux-couleurs.pdf>

1^{ère} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur
→



2^{ème} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur
←



Since Michel

3^{ème} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur
→



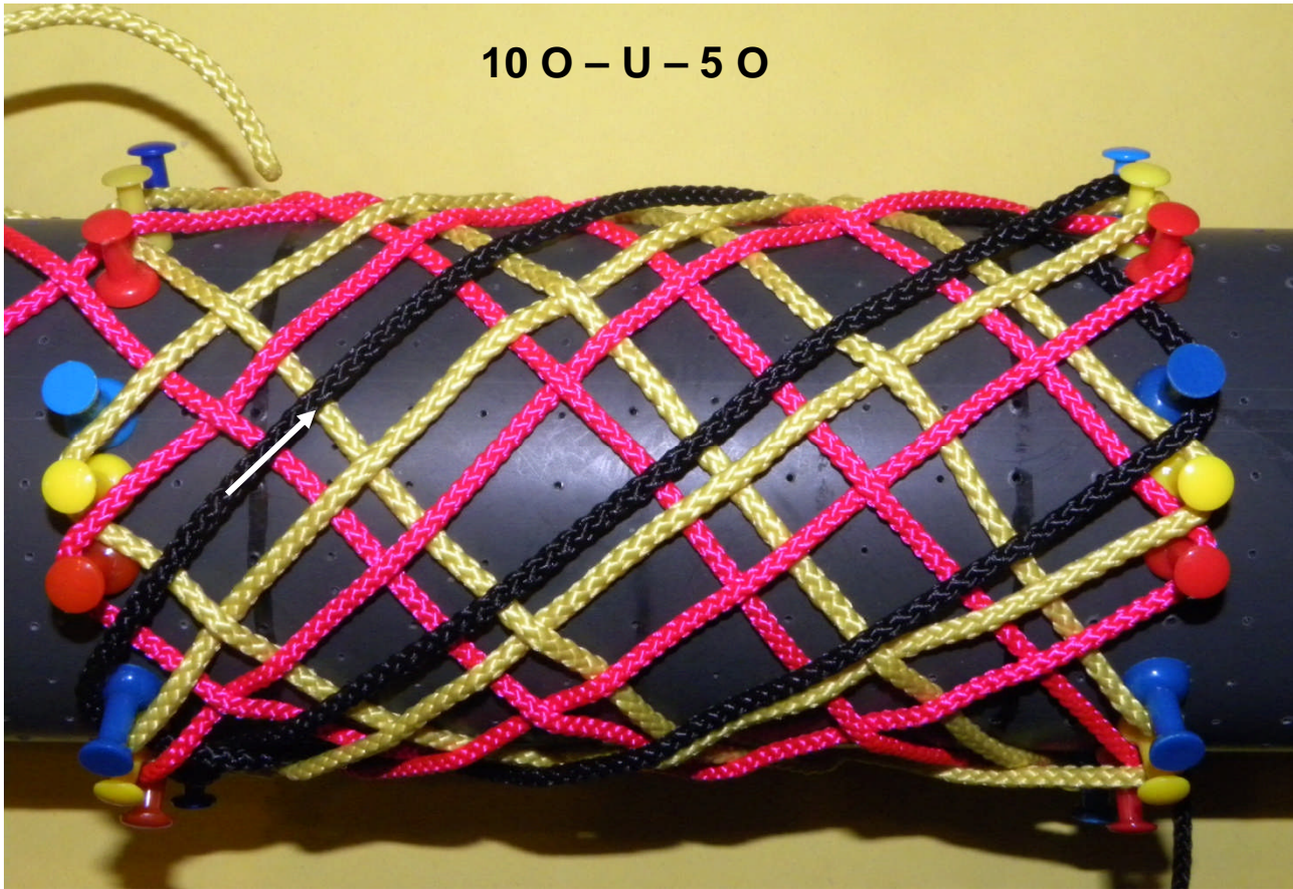
Since Michel

4^{ème} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur
←



Since Michel

5^{ème} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur



6^{ème} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur

8 U - O - 5 U - O - U



8 U - O - 5 U - O - U



7^{ème} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur →

11 O - U - 5 O



11 O - U - 5 O



8^{ème} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur

9 U - 0 - 5 U - 0 - 2 U

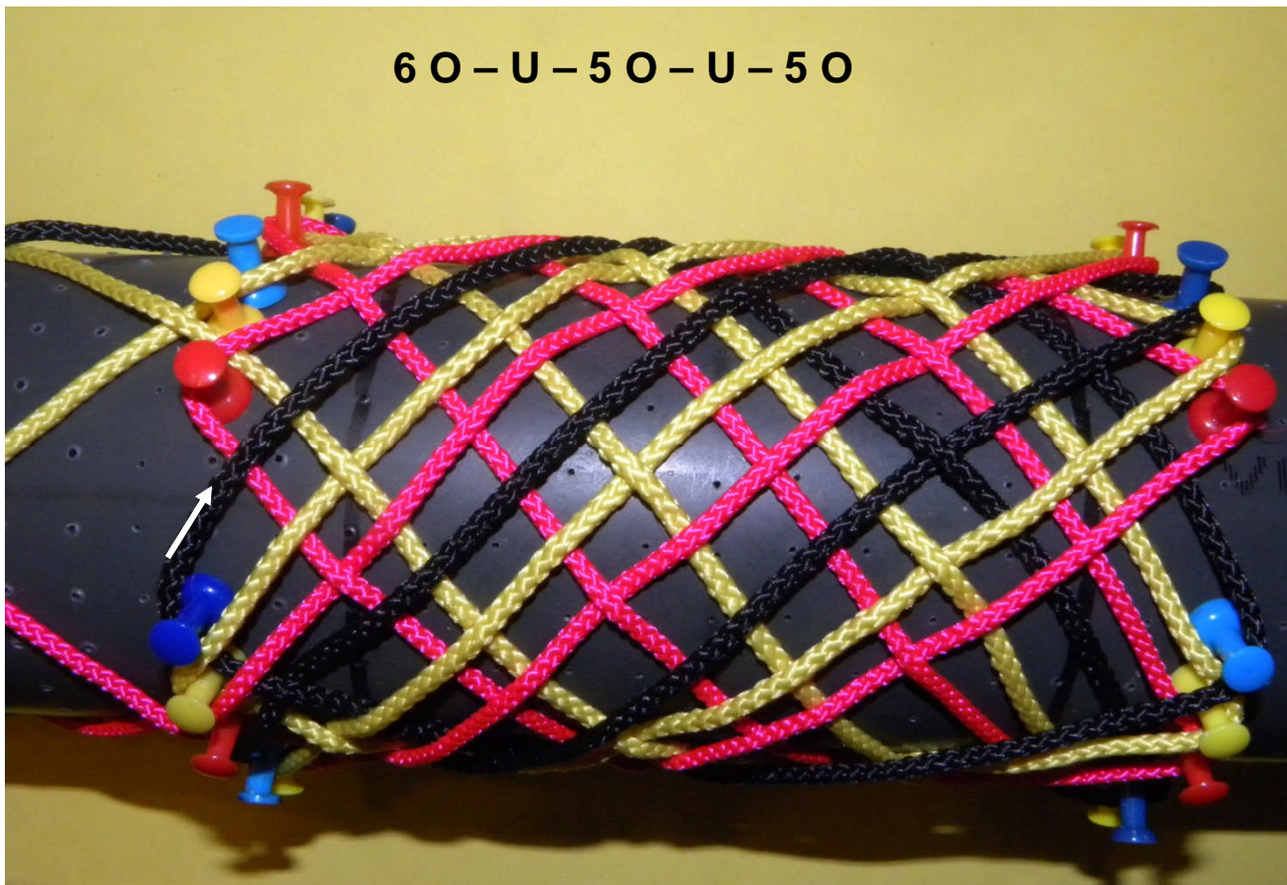


9 U - 0 - 5 U - 0 - 2 U



9^{ème} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur →

6 0 - U - 5 0 - U - 5 0



6 0 - U - 5 0 - U - 5 0



Since Michel

10^{ème} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur

4 U - O - 5 U - O - 5 U - O - U



4 U - O - 5 U - O - 5 U - O - U



Since Michel

11^{ème} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur →

70-U-50-U-50



70-U-50-U-50



Since Michel

12^{ème} Diagonale (DP) 3^{ème} couleur →



La troisième couleur est passé

Since Michel



Entrelacement de 3 bonnet turc 7 Spires (L) 6 Anses (B)

Principe de ce nœud

Quand 'on rajoute la 2^{ème}, 3^{ème}, 4^{ème} couleur etc.....

Dans les diagonales (DP) de gauche à droite on passe dessus les couleurs existantes tout en construisant le nouveau bonnet turc

Dans les diagonales (DP) de droite à gauche on passe dessous les couleurs existantes tout en construisant le nouveau bonnet turc