

Винахід стосується стрічки (10) фільтрувального джгута, зокрема подвійного джгута, із зшитих і звитих філаментів, які утворюють щонайменше дві частини (12a, 12b) стрічки, з'єднані областю (11) з меншою щільністю зшивання, причому зв'язуючі філаменти (13) зчеплені один з одним петлеподібно і/або крючкоподібно так, що вони утворюють точки (14) перетину. Винахід відрізняється тим, що максимальне поперечне розділяюче зусилля для частин (12a, 12b) стрічки на ділянці стрічки (10) фільтрувального джгута довжиною близько 20 см не перевищує 20 сН, і/або кількість зв'язуючих філаментів (13) на ділянці стрічки (10) фільтрувального джгута довжиною близько 20 см при прикладанні до стрічки (10) фільтрувального джгута максимального поперечного розділяючого зусилля не перевищує 200 філаментів з поперечним крючкоподібним і/або петлеподібним зчепленням.