

Изобретение относится к ленте (10) фильтровального жгута, в частности двойного жгута, из сшитых и свитых филаментов, которые образуют по крайней мере две части (12а, 12b) ленты, соединенные областью (11) с меньшей плотностью сшивания, причем связующие филаменты (13) сцеплены друг с другом петлеобразно и/или крючкообразно так, что они образуют точки (14) пересечения. Изобретение отличается тем, что максимальное поперечное разделяющее усилие для частей (12а, 12b) ленты на участке ленты (10) фильтровального жгута длиной около 20 см не превышает 20 сН, и/или количество связующих филаментов (13) на участке ленты (10) фильтровального жгута длиной около 20 см при прикладывании к ленте (10) фильтровального жгута максимального поперечного разделяющего усилия не превышает 200 филаментов с поперечным крючкообразным и/или петлеобразным сцеплением.