

1. Багатошаровий еластомерний відвід, виконаний у вигляді зігнутої оболонки (10), що містить сполучені між собою внутрішній зносостійкий шар (11), виконаний з гуми, зовнішній захисний шар (12), розташований між ними (11, 12) проміжний шар (14) і торцеві приєднувальні елементи (15) для з'єднання з суміжними трубами або трубопровідною арматурою, який **відрізняється** тим, що проміжний шар (14) виконаний у вигляді поперечних і подовжніх шарів (14а, 14б) джгутів (14в), торцеві приєднувальні елементи (15) містять кільцеві каркаси (15а), сполучені з подовжніми шарами (14б) джгутів (14в) так, що подовжні шари (14б) джгутів (14в) петлями (14г) охоплюють згадані кільцеві каркаси (15а) торцевих приєднувальних елементів (15) по всій поверхні, причому поперечні і подовжні шари (14а, 14б) джгутів (14в) розташовані перехресно, а зовнішній захисний шар (12) виконаний з гуми і покриває зовнішню поверхню зігнутої оболонки (10) труби і її торцевих приєднувальних елементів (15).

2. Багатошаровий еластомерний відвід за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатково містить стрижньовий армуючий каркас (13), виконаний у вигляді щонайменше одного спірального стрижня (13а), розташованого між проміжним шаром (14) і зовнішнім захисним шаром (12), при цьому поперечні і подовжні шари (14а, 14б) джгутів (14в) проміжного шару (14) механічно зв'язані із стрижньовим армуючим каркасом (13).