

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, згідно з винаходом, 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). Технічний результат - підвищення експлуатаційної надійності і терміну експлуатації відводу.