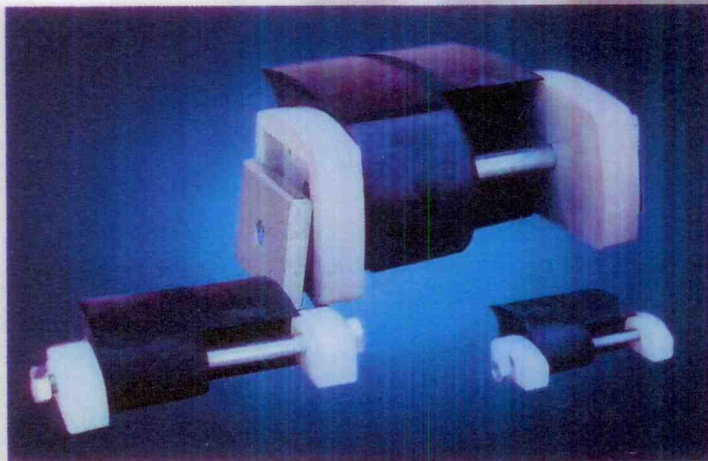


ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY

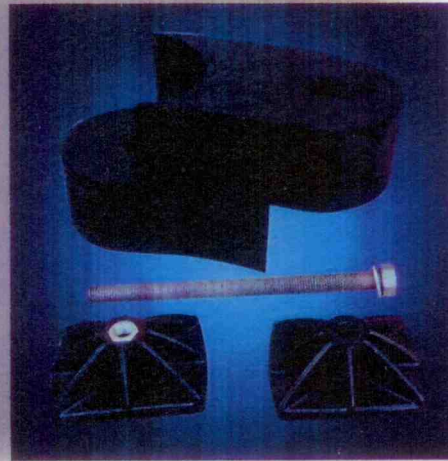
Łańcuch uszczelniający jest uniwersalnym i nowoczesnym sposobem uszczelniania przestrzeni pomiędzy rurą przewodową a tuleją osłonową lub otworem w przegrodzie.



Łańcuch uszczelniający składa się z pojedynczych elementów elastomerowych wzajemnie zazębiających się. Elementy te są tak wykonane, że po dokręceniu śrub elastomer pęcznieje i szczelnie wypełnia przestrzeń pomiędzy tuleją osłonową (otworem w przegrodzie budowlanej) a rurą przewodową.



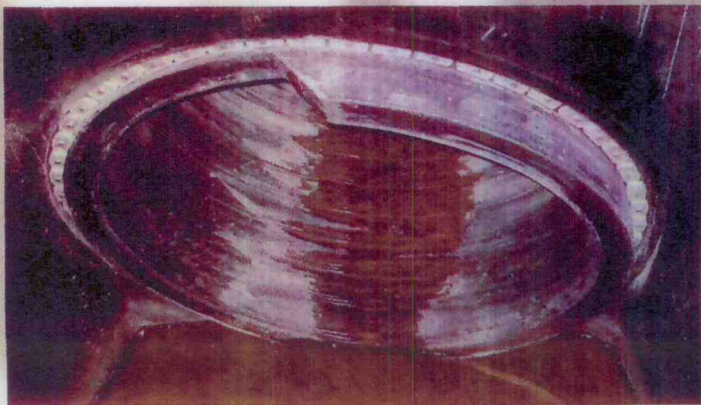
Wersja tradycyjna (ŁU1 - ŁU11)



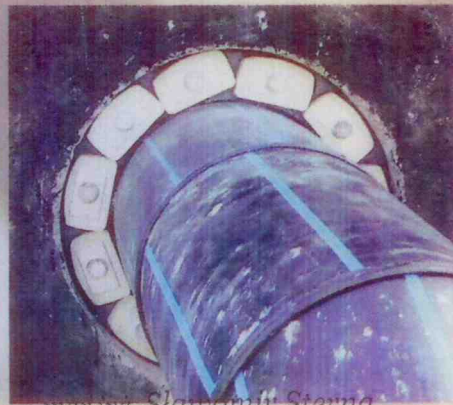
Wersja BIS (ŁU5 - ŁU11)

Łańcuchy uszczelniające znajdują zastosowanie przy:

- wejściach rur do zbiorników betonowych, basenów, budowli hydrotechnicznych itp.,
- ochronie katodowej lub protektorowej rurociągów,
- tłumieniu drgań rurociągów i hałasu,
- utrzymaniu aseptyczności pomieszczeń,
- zabezpieczaniu przed przedostawaniem się cieczy, gazów i dymu,
- przejściach rurociągów w rurach osłonowych.



Kolektor ściekowy fi 1400.



mgr inż. Sławomir Sterna
Rurociąg tłoczny fi 815
MAZ/0480/OWOS/06

Załącznik 12