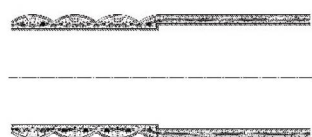


Манжеты / Наконечники

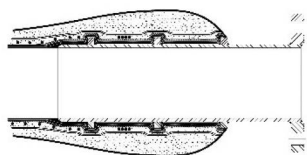
Рукава Tudertecnica могут быть произведены со следующими видами манжет:



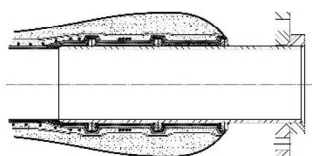
Мягкие манжеты без металлического усиления, позволяющие более удобное соединение между рукавом и трубой используя например зажимы.



Расширенные манжеты для соединения рукава и трубы, избегая тем самым турбуленций подаваемого материала и износа рукава и самой трубы.

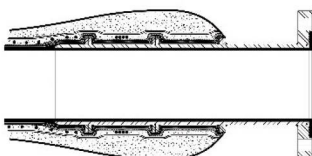


Завулканизированные / фиксированные фланцы.

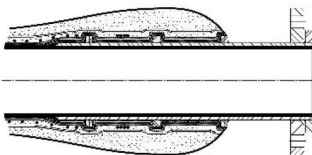


Завулканизированные / вращающиеся фланцы.

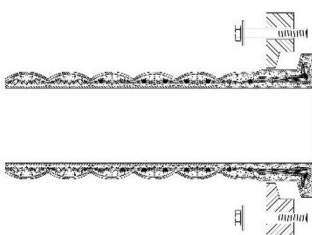
Ниже указанные решения способствуют более высокую защиту ниппеля, который тем самым не приходит в контакт с транспортируемым веществом:



Завулканизированный, встроенный ниппель покрытый резиной и фиксированный фланец. Резина покрывающая ниппель выполняет роль прокладки.



Завулканизированный, встроенный ниппель покрытый резиной и вращающийся фланец. Резина покрывающая ниппель выполняет роль прокладки.



Завулканизированные наконечники с отдельными фланцами. Гибкое фланцевое соединение способное регулирование медиума в процессе подачи.