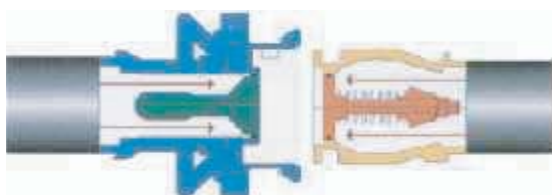




ОБЕРЕГАЯ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

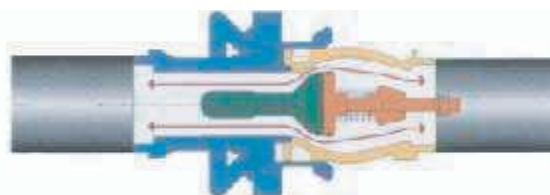
Быстроразъёмные соединения Dry Break позволяют производить быстрое соединение и разъединение шлангов и рукавов, транспортирующих флюиды. Соединение может производиться под давлением с минимальным проливом.

Это делает транспортировку опасных химикатов и токсинов безопасной для операторов и окружающей среды. Транспортировка без проливов уменьшает риск взрывов, возгораний и других опасных ситуаций, связанных с проливом



ШЛАНГ

ТАНКЕР



ШЛАНГ

ТАНКЕР

Для соединения полумуфта шланга вставляется в полумуфту танкера и поворачивается. Вкручивающее движение направляет полумуфту шланга вперёд, открывая полумуфту танкера. Когда полумуфты соединены, происходит транспортировка флюидов. При разъединении полумуфта шланга и полумуфта танкера закрываются автоматически и без пролива.

ПРОХОДНОЙ ДИАМЕТР 70 мм. (1 1/2")

Материал: Алюминий, Бронза, Нержавеющая сталь 316
 Прокладки: Viton - стандартная, другие под заказ.
 Максимальная скорость потока: 500 л/мин.

Использование: транспортировка пищевых, фармацевтических, химических продуктов, заполнение ёмкостей и IBC контейнеров и т.д.
 Подсоединение: 1 1/2" и 2" BSP, NPT, и фланец.



STYLE	UNIT
70mm Резьбовое для танкера	1 1/2" BSP Алюминий



STYLE	UNIT
70mm Резьбовое для шланга	1 1/2" BSP Бронза