

5.9 МУФТЫ ШЛАНГА ОТВОДА ПВС

Предназначены для монтажа к рукаву отвода ПВС для последующего соединения адаптера рециркуляции автоцистерны с адаптером рециркуляции на АЗС или с установкой отвода ПВС наливного терминала замкнутой системы рециркуляции ПВС. Конструкции муфт соответствуют требованиям CEN TC 296/WG4 и ADR / ДОПОГ Класс 3. Муфты присоединительные используются во время так называемой «Стадии 1» технологии рециркуляции ПВС в момент разгрузки автоцистерны на АЗС и при погрузочных операциях на терминале налива.

Модели:

- Муфта с выжимным пальцем и патрубком для рукава - 633-CV 3"x3", 4"x4", 3"x4"
- Муфта с выжимным пальцем, подпружиненной тарелкой и патрубком - 633-CPP 3"x4", 4"x4"
- Муфта с выжимным пальцем, подпружиненной тарелкой и фланцем ТТМА - 633-CPP-FT 4"x 4"
- Муфта с выжимным пальцем и наружной резьбой BSPP 3" - 633-CVRTS 4"x3" G3



633CPP 4"x 4"



633CVRTS 4"x3" G3



633CVRTS 4"x3"

- Номинальные размеры: 3" и 4"
- Материал конструкции: алюминий
- Рабочее давление: 20 кПа (200 мБар)

Контактная часть:

- Со стороны цистерны ", 3" или 4" KAMLOK
- Со стороны рукава 3", 4" штуцер с насечками, резьбой 3" или 4" ТТМА
- Снижение давления во время погрузки 1,5 кПа (15 Мбар) при 2500 л/мин на 3 отсека
- Температура эксплуатации от -47 °С до +65 °С