

Гибкие Быстросъеменые Соединения

Губчатый патрубок

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Материал Нержавеющая сталь T304L

Внутренняя отделка $\leq 0,8$ Ra микрометров (32Ra микродюйма)

Толщина стенки 2,0 мм / 5/64 дюйма

Длина/высота (2 мм) (для всех диаметров) 83 мм / 3 17/64 дюйма (Головка: 37 мм / 1 1/2 дюйма) (Хвост: 46 мм / 1 13/16 дюйма)

Глубина губы (1 мм) 6 мм / 15/64 дюйма

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ: (с шагом 50 мм (2 дюйма)) Диаметры Ø100мм* - 400мм (Ø4–16 дюймов)

(* Ø100 мм измерен снаружи (НД) – все остальные диаметры измерены внутренне (ID). Обратите внимание, что на хвостовой части имеется допуск -1/+3 мм. диаметр патрубков всех размеров.)

Доступны патрубки BFM® T304L с «Губка» глубиной 6 мм на конце хвоста

Эта кромка позволяет прикрепить патрубок к совместимые быстроразъемные

Зажимы с выступающей кромкой фиксируются на месте с соответствующими модульная губа с использованием быстроразъемных зажимных систем.

Устраняет необходимость сварки для крепления патрубка к трубопроводы.

Патрубок с выступом BFM® имеет хвостовик на 6 мм короче, чем стандартный патрубок BFM®, т.е. Общая высота патрубка 83 мм.

Чтобы включить установку TR (Tool Release) разъем, в верхней части можно просверлить отверстие диаметром 6 мм / 15/64 дюйма. место головки патрубка.





Примечание. Для применений, где существует вероятность накопления статического заряда, например древесная пыль, мука, сухое молоко и т. д., мы рекомендуем использовать провод, рассеивающий статическое электричество (полоска), соединяющий два патрубка ИННОТЭП вместе.