



Гибкие  
Быстросъемные  
Соединения

## Губчатый патрубок

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

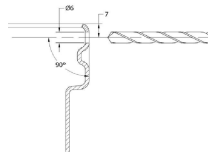
Эта кромка позволяет прикрепить патрубок к совместимые быстроразъемные

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.



### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Материал Нержавеющая сталь Т304L

Внутренняя отделка  $\leq 0,8Ra$  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  $\varnothing 100\text{мм}^*$  - 400мм  
( $\varnothing 4-16$  дюймов)

(\*  $\varnothing 100$  мм измерен снаружи (НД) – все остальные диаметры измерены внутренне (ИД). Обратите внимание, что на хвостовой части имеется допуск  $-1/+3$  мм. диаметр патрубков всех размеров.)

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.