



Материал

сплав прессованного алюминия EN AW-6060 T6



Рабочее давление

Max 16 (изб) бар



**Соединение
Материал**

Технология «Push to Fit» (установка надавливанием)
Разработанный полимер PA6-GF30 для усиления
стекловолокна



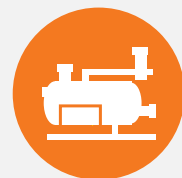
Рабочая температура

От -20°C до 80°C



**Соединение
Материал**

Передача крутящего момента для затягивания
Алюминий, литой под высоким давлением



Вакуум

13 мбар (абс)



**Соединение
Материал**

Технология болтового зажима
Алюминий, кокильное литье

- + Никакой сварки и нарезания резьбы: просто **“надавить и спрессовать”**
- + Нет необходимости в квалифицированной и сертифицированной рабочей силе
- + Может быть применено в стерильных помещениях (316 L)
- + 65% быстрее и дешевле в установке по сравнению со сварной системой
- + Система без силикона и тефлона
- + Уплотнение FKM (одобрено всеми международными регулирующими органами для использования в фармацевтики и пищевой промышленности)
- + ISO 8573-1 сертифицирован (Класс 1:1:0)

