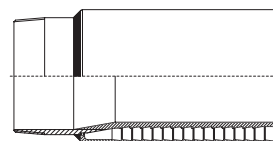


## Соединения Holedall® для работ с высоким давлением и специального назначения

Dixon-Adflow является производителем и дистрибьютором резьбовых соединений Holedall® для высокого давления, также как и обычных соединений для различного применения. В конструкции могут быть различны длина, материал, толщина стенок, позволяющие устанавливать соединения на рукава для легких и тяжелых режимов эксплуатации, а также для специальных областей применения (например — на море).

### Соединения Holedall® для работ с высоким давлением в сборе.

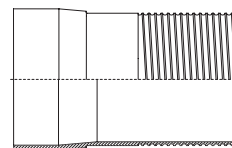
Эти соединения могут поставляться как для внутреннего (Internal Expansion), так и для внешнего (External Crimp) обжима, для рабочего давления до 170 bar (2.500 psi) размером от 2" до 10", в собранном состоянии, как единое целое с втулкой, приваренной к штуцеру. Узел может быть изготовлен из разных материалов: нержавеющая сталь и углеродистая сталь, прошедшие испытания на удар в соответствии с NACE STD MR-01-75 и использующиеся в разных окружающих средах.



**Концевая заделка:** фланец для сварки, резьба API/NPT и кулачок Hammer Union.

### Соединения Holedall® со спиральными концами для комбинированного рукава.

Эти соединения предназначены для производителей комбинированных рукавов, изготавливаются из углеродистой и нержавеющей стали с фиксированными или подвижными фланцами, с соединениями Victualic с пазами и резьбовыми окончаниями для внешнего растяжения (External Swage) и обжима (External Crimp) при размере до 10".



Изделия Holedall® производятся именно для той области промышленности, где они требуются сегодня.

Влагонепроницаемые системы, способность выдерживать серьезные нагрузки — основные черты соединений этой группы.

Конструкция Holedall проста... в работе несравнима.