

### Характеристики

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Область применения</b>        | Нефтедобыча на шельфе, нефтепромыслы, инструменты и т.д.  |
| <b>Модель</b>                    | Snap-tite, серия 75   |
| <b>Соединение 1</b>              | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая   |
| <b>Форма уплотнения 1</b>        | Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е   |
| <b>Остаточное давление</b>       | Возможно соединение под остаточным давлением  |
| <b>Дополнительная информация</b> | Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.<br>Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten. |
| <b>Материал</b>                  | Сталь   |
| <b>Защита поверхности</b>        | Гальваническое покрытие   |



### Информация о продукте

|                              |          |   |         |
|------------------------------|----------|---|---------|
| <b>DN*</b>                   | 51       | <b>Рабочее давление</b>                     | 345 bar |
| <b>Соединительная резьба</b> | G 2" -11 | <b>Температура минерального масла min.</b>  | -40 °C  |
| <b>Резьба муфты</b>          | 4" -4    | <b>Температура минерального масла макс.</b> | 90 °C   |
| <b>Рабочее давление</b>      | 345 bar  | <b>SF подсоед.*</b>                         | 3       |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

### Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

### Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.