

### Свойства

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Область применения</b> | Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д. |
| <b>Соединение 1</b>       | Внутренняя резьба NPT   |
| <b>Форма уплотнения 1</b> | Резьбовое уплотнение  |
| <b>Совместимость с</b>    | Faster  |
| <b>Материал</b>           | Сталь   |
| <b>Защита поверхности</b> | Гальваническое покрытие   |



### Описание

Вставная муфта с плоским уплотнением для минимальной утечки масла и проникновения воздуха при соединении.

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

Подходит для использования в областях с чувствительностью к окружающей среде.

### Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Изделие

| Наименование   | DN* | Соединительная резьба | Рабочее давление (bar) | SF подсоед.* | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) |
|----------------|-----|-----------------------|------------------------|--------------|--|--|
| SKS 10 IN F    | 10  | NPT 3/8" -18          | 250,0                  | 4            | -25                                      | 100                                      |
| SKS 10 IN 13 F | 10  | NPT 1/2" -14          | 250,0                  | 4            | -25                                      | 125                                      |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

### Принадлежности

**SKS ZUBS FS** Пылезащита штекера муфты, SKS..FS