

### Свойства

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Область применения</b> | Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д. |
| <b>Модель</b>             | плоск. уплотн.  |
| <b>Соединение 1</b>       | Внутренняя резьба NPT   |
| <b>Материал</b>           | Сталь   |
| <b>Защита поверхности</b> | Гальваническое покрытие   |



### Указание

Возможность замены муфтами по ISO 16028.

### 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.

### Изделие

| Наименование          | DN* | Соединительная резьба | Типоразмер | Рабочее давление (bar) | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) |
|-----------------------|-----|-----------------------|------------|------------------------|--|--|
| <b>SKS 10 IN 2 FS</b> | 10  | NPT 3/8" -18          | 2          | 350,0                  | -25                                      | 100                                      |
| <b>SKS 13 IN 2 FS</b> | 12  | NPT 1/2" -14          | 2          | 350,0                  | -25                                      | 100                                      |
| <b>SKS 13 IN 3 FS</b> | 12  | NPT 1/2" -14          | 3          | 350,0                  | -25                                      | 100                                      |

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