

### Свойства

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Соединение 1	Внутренняя резьба NPT
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение
Остаточное давление:	Возможно соединение под остаточным давлением
Совместимость с	Pioneer
Дополнительный признак	с коническим клапаном
Материал	Сталь
Заданта поверхности	Гальваническое покрытие



### Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

### Дополнительная информация

При правильном монтаже резьбовая гильза полностью прикрывает тормозное кольцо.

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

### Изделие

Наименование	Типоразмер	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKF 06 IN SP KE	1	6	NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP KE	2	10	NPT 3/8" -18	1000,0	3	-25	125

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