

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				
Защита 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	Типораз- мер	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление <sup>(bar)</sup>	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max.		
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