

### 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>Остаточное давление:</b>	Возможно соединение под остаточным давлением
<b>Совместимость с</b>	Pioneer
<b>Дополнительный признак</b>	с шаровым клапаном
<b>Материал</b>	Высокопрочная специальная сталь
<b>Защита поверхности</b>	Цинкование, белое хромирование



### Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

### Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Дополнительная информация

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	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN 06 SP	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP	2	10	NPT 3/8" -18	700,0	3	-30	80

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

### Принадлежности

**SKF ZUBS SP** Пылезащита для SKF...SP