

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 шаровым клапаном
Материал	Высокостойкая специальная сталь
Защита поверхности	Цинкование, белое хроматирование



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