

Свойства

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Соединение 1	Фланец SAE 6000 PSI
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF
Остаточное давление:	Возможно соединение под остаточным давлением
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

Дополнительная информация

Самостопорящаяся резьба предотвращает самопроизвольное отвинчивание в результате вибрации.

При правильном монтаже резьбовая гильза полностью прикрывает тормозное кольцо.

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

Изделие

Наименование	Типоразмер	DN*	Размер фланца	Резьба муфты	Рабочее давление (bar)	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)	SF подсоед.*	Температура растительного масла min. (°C)	Температура растительного масла max. (°C)
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKF 25 SF6 5	5	25	1"	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

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

Принадлежности

SKF ZUBS AL	Колпачок
SKF ZUBS	Пылезащита для SKF

Запасные части

SKF BREMSRING	Тормозное кольцо для резьбовой муфты
SKF ORING	Кольцо круглого сечения для SKF
SKF STUETZRING	Опорное кольцо для SKF