

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	П
Форма уплотнения т	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF
Остаточное давление:	
	сечения ŚF Возможно соединение под остаточным



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	Типо- разм- ер	DN*	Размер фланца		давление	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.	SF подс- оед.*	Температура растительного масла min.	Температура растительного масла max.
SKF 20 SF6 5	5	19	3/4"	Rd. 48 x 3	(bar) 300.0	-30	(°C) 100	1	-15	(°C) 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