

Свойства				
Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.			
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая			
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е			
Остаточное давление:	Возможно соединение под остаточным давлением			
Материал	нержавеющая сталь			



## Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

При правильном монтаже резьбовая гильза полностью прикрывает тормозное кольцо.

## Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

## Дополнительная информация

Самостопорящаяся резьба предотвращает самопроизвольное отвинчивание в результате вибрации.

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

Изделие									
Наименование	Типора- змер	DN*	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.	SF подсоед.*	
					(bar)	(°C)	(°C)		
SKF 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4	
SKF 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4	
SKF 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4	
SKF 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4	
SKF 32 IR 6 VA	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4	

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

## Варианты изделия

SKF IR Неподвижная половина резьбовой муфты, Гальваническое покрытие

Принадлежности				
SKF ZUBS	Пылезащита для SKF			
SKF ZUBS AL	Колпачок			