

### Свойства

Область применения	Автомобилестроение
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



### Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления. Возможность соединения при одностороннем остаточном давлении до 100 бар и двустороннем остаточном давлении до 50 бар.

### Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

### Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление (bar)	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)	SF подсоед.*
SKFS 20 IR E	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250,0	-25	100	3
SKFS 25 IR E	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230,0	-25	100	3

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

### Принадлежности

SKF ZUBS E Пылезащита для SKF...E