

### Свойства

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<b>Модель</b>	плоск. уплотн.
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
<b>Совместимость с</b>	Stucchi
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Указание

Возможность замены муфтами по ISO 16028.

### Описание

Вставная муфта с плоским уплотнением для минимальной утечки масла и проникновения воздуха при соединении.

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

Подходит для использования в областях с чувствительностью к окружающей среде.

### Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Типоразмер	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKM 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-20	100
SKM 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-20	100
SKM 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-20	100
SKM 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-20	100
SKM 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-20	100
SKM 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKM 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKM 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

### Варианты изделия

SKM IR FS VA Втулка вставной муфты, нержавеющая сталь

### Принадлежности

SKM ZUBS FS Пылезащита для втулок муфт, SKM...FS