

### Свойства

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Модель	Snap-tite, серия 72
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
Норма	ISO 7241-1, серия В
Материал	нержавеющая сталь



### Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

### Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKM 04 IR SN72 VA	5	G 1/8" -28	280,0	4	-25	200
SKM 06 IR SN72 VA	6	G 1/4" -19	380,0	4	-25	200
SKM 10 IR SN72 VA	10	G 3/8" -19	260,0	4	-25	200
SKM 13 IR SN72 VA	12	G 1/2" -14	260,0	4	-25	200
SKM 20 IR SN72 VA	19	G 3/4" -14	210,0	4	-25	200
SKM 25 IR SN72 VA	25	G 1" -11	210,0	4	-25	200

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

### Варианты изделия

SKM IR SN72 Втулка вставной муфты, Гальваническое покрытие

### Принадлежности

SKM ZUBS SN72 Пылезащита для втулок муфт, SKM...SN 72