

### Свойства

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<b>Модель</b>	Snap-tite, серия 72
<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>Норма</b>	ISO 7241-1, серия В
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

### Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKM 04 IR SN72	5	G 1/8" -28	500,0	4	-40	90
SKM 06 IR SN72	6	G 1/4" -19	250,0	4	-25	90
SKM 10 IR SN72	10	G 3/8" -19	250,0	4	-25	90
SKM 13 IR SN72	12	G 1/2" -14	250,0	4	-25	90
SKM 20 IR SN72	19	G 3/4" -14	250,0	4	-25	90
SKM 25 IR SN72	25	G 1" -11	200,0	4	-25	90

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

### Варианты изделия

SKM IR SN72 VA Втулка вставной муфты, нержавеющая сталь

### Принадлежности

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