

### 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
Дополнительный признак	ISO 7241-1, серия В
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



### 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)
SKS 04 IR SN72	5	G 1/8" -28	500,0	4	-40	90
SKS 06 IR SN72	6	G 1/4" -19	250,0	4	-25	90
SKS 10 IR SN72	10	G 3/8" -19	250,0	4	-25	90
SKS 13 IR SN72	12	G 1/2" -14	250,0	4	-25	90
SKS 20 IR SN72	19	G 3/4" -14	250,0	4	-25	90
SKS 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

SKS IR SN72 VA Штекер вставной муфты, нержавеющая сталь

### Принадлежности

SKS ZUBS SN72 Пылезащита штекера муфты, SKS..SN 72