

### Свойства

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<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>	Тема



### Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

Повышенная надежность благодаря двойному уплотнению кольцами круглого сечения.

Стопорное стягивающее кольцо предотвращает самопроизвольное разъединение.

### Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKM 06 IR T	6	G 1/4" -19	450,0	2,5	-30	100
SKM 10 IR T	10	G 3/8" -19	350,0	3,0	-30	100
SKM 13 IR T	12	G 1/2" -14	300,0	3,0	-30	100
SKM 20 IR T	19	G 3/4" -14	280,0	2,5	-30	100
SKM 25 IR T	25	G 1" -11	250,0	3,5	-30	100

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

### Принадлежности

**SKM ZUBS T** Пылезащита для втулок муфт, SKM...T