

## 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>	Stucchi
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь



## Указание

Возможность замены муфтами по ISO 16028.

## Описание

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.  
 Вставная муфта с плоским уплотнением для минимальной утечки масла и проникновения воздуха при соединении.  
 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 VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKM 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKM 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

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

## Варианты изделия

SKM IR FS Втулка вставной муфты, Гальваническое покрытие

## Принадлежности

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