

### Свойства

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба UN/UNF
<b>Форма уплотнения 1</b>	Для ввертной цапфы формы F
<b>Совместимость с</b>	Stucchi
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Указание

Возможность замены муфтами по ISO 16028.

### Описание

Вставная муфта с плоским уплотнением для минимальной утечки масла и проникновения воздуха при соединении.

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

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)
SKS 10 IJ 1 FS	10	UNF 9/16" -18	1	350,0	4	-20	100
SKS 13 IJ 2 FS	12	UNF 3/4" -16	2	350,0	4	-20	100
SKS 16 IJ 3 FS	16	UNF 7/8" -14	3	350,0	4	-20	100
SKS 20 IJ 3 FS	19	UN 1.1/16" -12	3	350,0	4	-20	100

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

### Принадлежности

**SKS ZUBS FS** Пылезащита штекера муфты, SKS..FS