

### 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 A, B и при необходимости формы E
<b>Совместимость с</b>	Pioneer
<b>Дополнительный признак</b>	с коническим клапаном
<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)
<b>SKS 06 IR SP KE</b>	6	G 1/4" -19	350,0	4	-25	125
<b>SKS 10 IR SP KE</b>	10	G 3/8" -19	300,0	4	-25	125
<b>SKS 13 IR SP KE</b>	12	G 1/2" -14	300,0	4	-25	125
<b>SKS 20 IR SP KE</b>	19	G 3/4" -14	250,0	4	-25	125

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

### Принадлежности

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