

### 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>	Pioneer
<b>Дополнительный признак</b>	с шаровым клапаном
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

### Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	L (mm)	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKS 06 IR SP	6	G 1/4" -19	35,3	200,0	4	-25	110
SKS 10 IR SP	10	G 3/8" -19	38,0	200,0	4	-25	110
SKS 13 IR SP	12	G 1/2" -14	51,4	200,0	4	-25	125
SKS 20 IR SP	19	G 3/4" -14	46,0	200,0	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