

### Свойства

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба NPT
<b>Форма уплотнения 1</b>	Резьбовое уплотнение
<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 IN SP	6	NPT 1/4" -18	35,3	200,0	4	-25	110
SKS 10 IN SP	10	NPT 3/8" -18	38,0	200,0	4	-25	110
SKS 13 IN SP	12	NPT 1/2" -14	51,4	200,0	4	-25	125
SKS 13 IN 20 SP	12	NPT 3/4" -14	54,4	200,0	-	-40	110
SKS 20 IN SP	19	NPT 3/4" -14	46,0	200,0	4	-25	110
SKS 25 IN SP	25	NPT 1" -11,5	64,3	200,0	4	-25	110

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

### Принадлежности

SKS ZUBS SP Пылезащита штекера муфты, SKS..SP