

### Характеристики

<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>Совместимость с</b>	Тема
<b>Остаточное давление</b>	Возможно соединение под остаточным давлением
<b>Дополнительная информация</b>	Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение. Возможно соединение под давлением. Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

### Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Дополнительная информация

Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.

### Артикул

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
<a href="#">SKS10IRTUDK</a>	10	G 3/8" -19	370,0	-25	100	3,0
<a href="#">SKS13IRTUDK</a>	12	G 1/2" -14	350,0	-25	100	3,0
<a href="#">SKS20IRTUDK</a>	19	G 3/4" -14	300,0	-25	100	2,5
<a href="#">SKS25IRTUDK</a>	25	G 1" -11	300,0	-25	100	3,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии