

### 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>Форма уплотнения 1</b>	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
<b>Остаточное давление</b>	Возможно соединение под остаточным давлением
<b>Дополнительная информация</b>	Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet. Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь



### Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

### Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

### Артикул

Наименование	DN*	Типоразмер	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
<a href="#">SKL10IR2VA</a>	10	2	G 3/8" -19	Rd 28 x 2	250,0	-25	200	4
<a href="#">SKL13IR3VA</a>	12	3	G 1/2" -14	Rd 36 x 2	250,0	-25	200	4
<a href="#">SKL20IR4VA</a>	19	4	G 3/4" -14	Rd 42 x 2	150,0	-25	200	4
<a href="#">SKL25IR5VA</a>	25	5	G 1" -11	Rd 48 x 3	150,0	-25	200	4
<a href="#">SKL32IR6VA</a>	31	6	G 1.1/4" -11	Rd 70 x 3	100,0	-25	200	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии