

## Неподвижная половина резьбовой муфты, плоск. уплотн.

Обновлено: 05.04.24

### Характеристики

<b>Модель</b>	плоск. уплотн.
<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>	Stucchi VEP
<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



### Дополнительная информация

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

### Артикул

Наименование	DN*	Типоразмер	Соединительная резьба	Рабочее давление	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.
<a href="#">SKF06IR1FS</a>	6	1	G 1/4" -19	400,0	-25	100
<a href="#">SKF10IR2FS</a>	10	2	G 3/8" -19	350,0	-25	100
<a href="#">SKF13IR2FS</a>	12	2	G 1/2" -14	350,0	-25	100
<a href="#">SKF13IR3FS</a>	12	3	G 1/2" -14	350,0	-25	100
<a href="#">SKF20IR3FS</a>	19	3	G 3/4" -14	350,0	-25	100
<a href="#">SKF20IR4FS</a>	19	4	G 3/4" -14	350,0	-25	100
<a href="#">SKF20IR4AFS</a>	22	-	G 3/4" -14	350,0	-25	100
<a href="#">SKF25IR4FS</a>	25	4	G 1" -11	325,0	-25	100
<a href="#">SKF25IR5FS</a>	25	5	G 1" -11	325,0	-25	100
<a href="#">SKF32IR5FS</a>	31	5	G 1.1/4" -11	300,0	-25	100

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр