

### Характеристики

**Область применения** Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.

**Модель** Snap-tite, серия H

**Соединение 1** Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая

**Форма уплотнения 1** Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е

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

**Материал** Сталь

**Защита поверхности** Гальваническое покрытие



### Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

### 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="#">SKS06IRSNH</a>	6	G 1/4" -19	450,0	-40	90	2
<a href="#">SKS10IRSNH</a>	10	G 3/8" -19	310,0	-40	90	2
<a href="#">SKS13IRSNH</a>	12	G 1/2" -14	280,0	-40	90	2
<a href="#">SKS20IRSNH</a>	19	G 3/4" -14	245,0	-40	90	2
<a href="#">SKS25IRSNH</a>	25	G 1" -11	140,0	-40	90	2
<a href="#">SKS32IRSNH</a>	31	G 1.1/4" -11	125,0	-40	90	2
<a href="#">SKS40IRSNH</a>	38	G 1.1/2" -11	105,0	-40	90	2
<a href="#">SKS50IRSNH</a>	51	G 2" -11	105,0	-40	90	2
<a href="#">SKS65IRSNH</a>	65	G 2.1/2" -11	70,0	-40	90	2
<a href="#">SKS75IRSNH</a>	76	G 3" -11	55,0	-40	90	2

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии