

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<b>Модель</b>	Snap-tite, серия H
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба NPT
<b>Форма уплотнения 1</b>	Резбовое уплотнение
<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.

### 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="#">SKS06INSNH</a>	6	NPT 1/4" -18	450,0	-40	90	2
<a href="#">SKS10INSNH</a>	10	NPT 3/8" -18	310,0	-40	90	2
<a href="#">SKS13INSNH</a>	12	NPT 1/2" -14	280,0	-40	90	2
<a href="#">SKS20INSNH</a>	19	NPT 3/4" -14	245,0	-40	90	2
<a href="#">SKS25INSNH</a>	25	NPT 1" -11,5	140,0	-40	90	2
<a href="#">SKS32INSNH</a>	31	NPT 1.1/4" -11,5	125,0	-40	90	2
<a href="#">SKS40INSNH</a>	38	NPT 1.1/2" -11,5	105,0	-40	90	2
<a href="#">SKS50INSNH</a>	51	NPT 2" -11,5	105,0	-40	90	2
<a href="#">SKS65INSNH</a>	65	NPT 2.1/2" -8	70,0	-40	90	2
<a href="#">SKS75INSNH</a>	76	NPT 3" -8	55,0	-40	90	2

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии