

### Свойства

<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>	Резьбовое уплотнение
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

### Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKS 06 IN SN H	6	NPT 1/4" -18	450,0	2	-40	90
SKS 10 IN SN H	10	NPT 3/8" -18	310,0	2	-40	90
SKS 13 IN SN H	12	NPT 1/2" -14	280,0	2	-40	90
SKS 20 IN SN H	19	NPT 3/4" -14	245,0	2	-40	90
SKS 25 IN SN H	25	NPT 1" -11,5	140,0	2	-40	90
SKS 32 IN SN H	31	NPT 1.1/4" -11,5	125,0	2	-40	90
SKS 40 IN SN H	38	NPT 1.1/2" -11,5	105,0	2	-40	90
SKS 50 IN SN H	51	NPT 2" -11,5	105,0	2	-40	90
SKS 65 IN SN H	65	NPT 2.1/2" -8	70,0	2	-40	90
SKS 75 IN SN H	76	NPT 3" -8	55,0	2	-40	90

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

### Принадлежности

SKS ZUBS SN H Пылезащита штекера муфты, SKS..SN H