

## Свойства

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<b>Модель</b>	Snap-tite, серия 74
<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>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



## Описание

Вставная муфта с плоским уплотнением для минимальной утечки масла и проникновения воздуха при соединении.

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

Подходит для использования в областях с чувствительностью к окружающей среде.

## Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
<b>SKS 10 IR F SN74</b>	10	G 3/8" -19	250,0	4	-40	90
<b>SKS 13 IR F SN74</b>	12	G 1/2" -14	250,0	4	-40	90

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