

Свойства				
Область применения	Промышленность и автомобилестроение			
Модель	Snap-tite, серия 78			
Соединение 1	Внутренняя резьба NPT			
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение			
Остаточное давление:	Возможно соединение под остаточным давлением			
Дополнительный признак	С барашковой гайкой			
Материал	Латунь			



## Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

## Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

Изделие								
Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление <sub>(bar)</sub>	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max. (°C)	SF подсоед.*		
SKL 20 IN F SN78	19	NPT 3/4" -14	207,0	-40	90	2		
SKL 25 IN F SN78	25	NPT 1" -11,5	207,0	-40	90	2		
SKL 32 IN F SN78	31	NPT 1.1/4" -11,5	190,0	-40	90	2		
SKL 40 IN F SN78	38	NPT 1.1/2" -11,5	175,0	-40	90	2		

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