

Свойства			
Область применения	Нефтедобыча на шельфе, нефтепромыслы, инструменты и т.д.		
Модель	Snap-tite, серия 75		
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая		
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы A, B и при необходимости формы E		
Остаточное давление:	Возможно соединение под остаточным давлением		
Материал	Сталь		
Защита поверхности	Гальваническое покрытие		



Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

DN*	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max.
19	G 3/4" -14		345,0	4	-40	90
25	G 1" -11		345,0	4	-40	90
31	G 1.1/4" -11		345,0	3	-40	90
38	G 1.1/2" -11		345,0	3	-40	90
51	G 2" -11		345,0	3	-40	90
76	G 3" -11		207,0	2	-40	90
	19 25 31 38 51	19 G 3/4" -14 25 G 1" -11 31 G 1.1/4" -11 38 G 1.1/2" -11 51 G 2" -11	резьба муфты 19 G 3/4" -14 25 G 1" -11 31 G 1.1/4" -11 38 G 1.1/2" -11 51 G 2" -11	резьба муфты давление (bar) 19 G 3/4" -14 345,0 25 G 1" -11 345,0 31 G 1.1/4" -11 345,0 38 G 1.1/2" -11 345,0 51 G 2" -11 345,0	резьба муфты давление (bar) подсоед.* 19 G 3/4" -14 345,0 4 25 G 1" -11 345,0 4 31 G 1.1/4" -11 345,0 3 38 G 1.1/2" -11 345,0 3 51 G 2" -11 345,0 3	резьба муфты давление (bar) подсоед.* масла min. (°C) 19 G 3/4" -14 345,0 4 -40 25 G 1" -11 345,0 4 -40 31 G 1.1/4" -11 345,0 3 -40 38 G 1.1/2" -11 345,0 3 -40 51 G 2" -11 345,0 3 -40

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

Принадлежности			
SKF ZUBS SN75	Пылезащита для SKFSN 75		