

Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Метрическая внутренняя резьба, цилиндрическая
Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
Возможно соединение под остаточным давлением
Сталь
Гальваническое покрытие



Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

Только рекомендуется выполнять соединения одного производителя.

Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

При правильном монтаже резьбовая гильза полностью прикрывает тормозное кольцо.

Изделие								
Наименование	Типораз- мер	DN*	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.	SF подсоед.*
					(bar)	(°C)	(°C)	
SKL 06 IM 1	1	6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKL 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKL 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKL 16 IM 4	4	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-25	100	4
SKL 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-25	125	4

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

Принадлежности					
SKL ZUBS	Пылезащита для SKL				
SKL ZUBS AL	Запорная цапфа				