

Свойства			
Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.		
Соединение 1	Метрическая внутренняя резьба, цилиндрическая		
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е		
Остаточное давление:	Возможно соединение под остаточным давлением		
Совместимость с	Aeroquip		
Материал	Сталь		
Защита поверхности	Гальваническое покрытие		



Описание

SKL 25 IM AE

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Дополнительная информация

25

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

Изделие									
Наименование	DN*	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление (bar)	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.	SF подсоед.*		
SKL 13 IM AE	12	M 22x1,5	Rd. 35 x 2	350,0	-30	100	4		
SKL 16 IM AE	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	350,0	-30	100	-		
SKL 20 IM AE	19	M 30x1,5	Rd. 54 x 3	350,0	-30	100	4		

-40

150

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

350,0

Rd. 64 x 3

Принадлежности					
SKL ZUBS AE	Пылезащита для SKLAE				

M 38x1,5