

Свойства							
Подходит для	Штекера вставной муфты SKSFS						
Модель	плоск. уплотн.						
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая						
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°						
Совместимость с	Stucchi						
Материал	Сталь						
Защита поверхности	Гальваническое покрытие						



Указание

Для стандартных резьбовых соединений при определении рабочего давления следует принимать во внимание максимально допустимое рабочее давление соединения. номинальный внутренний диаметр 10, типоразмер 2 также в исполнении ED доступен

Возможность замены муфтами по ISO 16028.

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.

Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Изделие										
Наименование	DN*	Се- рия	Для наружного Ø трубы	Соединительная резьба	Типор- азмер	Рабочее давление	SF подсоед.*	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.	
			(mm)			(bar)		(°C)	(°C)	
SKS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100	
SKS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100	
SKS 10 HL 2 FS ED	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100	
SKS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100	
SKS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100	
SKS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100	

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

Принадлежнос	ти
--------------	----

SKS ZUBS FS Пылезащита штекера муфты, SKS..FS