

Свойства					
Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.				
Модель	Муфта с переборочным соединением				
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. 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*		Для наружного Ø трубы _(mm)	Соединительная резьба	Типор- азмер	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max.
SKMS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4	-20	100
SKMS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4	-20	100

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

Принадлежности

SKM ZUBS FS Пылезащита для втулок муфт, SKM...FS