

### 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*	Серия	Для наружного Ø трубы (mm)	Соединительная резьба	Типоразмер	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKMS 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16 x 1,5	2	350	4	-20	100
SKMS 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	2	350	4	-20	100
SKMS 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18 x 1,5	3	350	4	-20	100
SKMS 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	2	350	4	-20	100
SKMS 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22 x 1,5	3	350	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