

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

## Принадлежности

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