

Свойства				
Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.			
Соединение 1	Внутренняя резьба UN/UNF			
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы F			
Совместимость с	Stucchi			
Материал	Сталь			
Защита поверхности	Гальваническое покрытие			



## Указание

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*	Соединительная резьба	Типораз- мер	Рабочее давление <sub>(bar)</sub>	SF подсоед.*	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max. (°C)	
SKS 10 IJ 1 FS	10	UNF 9/16" -18	1	350,0	4	-20	100	
SKS 13 IJ 2 FS	12	UNF 3/4" -16	2	350,0	4	-20	100	
SKS 16 IJ 3 FS	16	UNF 7/8" -14	3	350,0	4	-20	100	
SKS 20 IJ 3 FS	19	UN 1.1/16" -12	3	350,0	4	-20	100	

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

Принадлежн	ости
SKS ZUBS FS	Пылезащита штекера муфты, SKSFS