

Свойства	
Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
Совместимость с	Tema
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



## Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

## Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Изделие									
Наименование	DN*	Размер	Соединительная резьба	SF подсоед.*	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max. (°C)	Рабочее давление <sub>(bar)</sub>		
SKS 06 IR T	6	4	G 1/4" -19	2,5	-30	100	450,0		
SKS 10 IR T	10	6	G 3/8" -19	3,0	-30	100	350,0		
SKS 13 IR T	12	8	G 1/2" -14	3,0	-30	100	300,0		
SKS 20 IR T	19	12	G 3/4" -14	2,5	-30	100	280,0		
SKS 25 IR T	25	16	G 1" -11	3,5	-30	100	250,0		

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

## Принадлежности

SKS ZUBS T Пылезащита штекера муфты, SKS..T