

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
Норма	согласно ISO 7241-1 серия А
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



## Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

## Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Изделие								
Наименование	DN*	Соединительная резьба	L	Типораз- мер	Рабочее давление	SF подсоед.*	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.
			(mm)		(bar)		(°C)	(°C)
SKS 04 IR 1	5	G 1/8" -28	42,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IR 1	6	G 1/4" -19	44,0	1	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2	10	G 3/8" -19	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 3	10	G 3/8" -19	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3	12	G 1/2" -14	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4	19	G 3/4" -14	67,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 5	19	G 3/4" -14	76,0	5	225,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5	25	G 1" -11	76,0	5	225,0	4	-30	100

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

Принадлежности				
SKS ZUBS	Пылезащита штекера муфты, SKS			
SKS ZUB 3	Крепление штекера муфты SKS3			
SKS ZUB 3 S	Крепление штекера муфты SKS3			