

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	Pioneer
Дополнительный признак	с шаровым клапаном
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 (mm)	Рабочее давление <sub>(bar)</sub>	SF подсоед.*	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max. (°C)		
SKS 06 IR SP	6	G 1/4" -19	35,3	200,0	4	-25	110		
SKS 10 IR SP	10	G 3/8" -19	38,0	200,0	4	-25	110		
SKS 13 IR SP	12	G 1/2" -14	51,4	200,0	4	-25	125		
SKS 20 IR SP	19	G 3/4" -14	46,0	200,0	4	-25	125		

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

Принадлежности	

SKS ZUBS SP Пылезащита штекера муфты, SKS..SP