

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	Тема
Материал	Сталь
Задача 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. ("C)	Температура минерального масла max. ("C)	Рабочее давление (bar)
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