

Свойства

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Модель	Snap-tite, серия H
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
Материал	Сталь
Задача поверхности	Гальваническое покрытие



Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKS 06 IR SN H	6	G 1/4" -19	450,0	2	-40	90
SKS 10 IR SN H	10	G 3/8" -19	310,0	2	-40	90
SKS 13 IR SN H	12	G 1/2" -14	280,0	2	-40	90
SKS 20 IR SN H	19	G 3/4" -14	245,0	2	-40	90
SKS 25 IR SN H	25	G 1" -11	140,0	2	-40	90
SKS 32 IR SN H	31	G 1.1/4" -11	125,0	2	-40	90
SKS 40 IR SN H	38	G 1.1/2" -11	105,0	2	-40	90
SKS 50 IR SN H	51	G 2" -11	105,0	2	-40	90
SKS 65 IR SN H	65	G 2.1/2" -11	70,0	2	-40	90
SKS 75 IR SN H	76	G 3" -11	55,0	2	-40	90

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

Варианты изделия

SKS IR SN H VA Штекер вставной муфты из высококачественной стали, нержавеющая сталь

Принадлежности

SKS ZUBS SN H Пылезащита штекера муфты, SKS..SN H