

Свойства

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Модель	Snap-tite, серия 74
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
Материал	Сталь
Задника поверхности	Гальваническое покрытие



Указание

Возможность замены муфтами по ISO 16028.

Описание

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

Подходит для использования в областях с чувствительностью к окружающей среде.

Вставная муфта с плоским уплотнением для минимальной утечки масла и проникновения воздуха при соединении.

Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKM 10 IR F SN74	10	G 3/8" -19	250,0	4	-40	90
SKM 13 IR F SN74	12	G 1/2" -14	250,0	4	-40	90

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр