

SKL IR E

Подвижная половина резьбовой муфты

HANSA FLEX

Свойства

Область применения	Автомобилестроение
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления. Возможность соединения при одностороннем остаточном давлении до 100 бар и двустороннем остаточном давлении до 50 бар.

Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление (bar)	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)	SF подсоед.*
SKL 20 IR E	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250,0	-25	100	3
SKL 25 IR E	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230,0	-25	100	3

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

Принадлежности

SKL ZUBS E Пылезащита для SKL...E