

# SKL HL SI / SKL HS SI

Подвижная половина резьбовой муфты с фиксатором

**HANSA FLEX**

## Свойства

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Остаточное давление:	Возможно соединение под остаточным давлением
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



## Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

## Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

## Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

## Изделие

Наименование	Тип-оразмер	DN*	С-е-рия	Для наружного Ø трубы (mm)	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление (bar)	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)	SF под-сое-д.*	Температура растительного масла min. (°C)	Температура растительного масла max. (°C)
SKL 16 HL 5 SI	5	16	L	18	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HL 5 SI	5	19	L	22	M 30x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 20 HS 5 SI	5	19	S	25	M 36x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 25 HS 5 SI	5	25	S	30	M 42x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80
SKL 32 HS 5 SI	5	31	S	38	M 52x2	Rd. 48 x 3	300,0	-30	100	4	-15	80

BD = рабочее давление – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии