

# SKL IR VA

Подвижна половина на завинтващ се куплунг

**HANSA FLEX**

## Свойства

Диапазон на използване	общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н.
Съединение 1	вътрешни резби BSP цилиндрични
Форма на уплътнение 1	за крайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
Остатъчно налягане:	Възможно е съединяване под остатъчно налягане
Материал	благородна стомана



## Описание

Завинтващите се куплунги са изчислени за високо налягане и пулсации поради налягането.

## Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

## Допълнителна информация

Благодарение на здравата конструкция те са подходящи за тежки условия на използване.

## Артикул

Обозначение	Конструктивен размер	DN*	Присъединителна резба	Резба на куплунг	Работно налягане (bar)	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)	SF съед.*
SKL 10 IR 2 VA	2	10	G 3/8" -19	Rd. 28 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 13 IR 3 VA	3	12	G 1/2" -14	Rd. 36 x 2	250,0	-25	200	4
SKL 20 IR 4 VA	4	19	G 3/4" -14	Rd. 42 x 2	150,0	-25	200	4
SKL 25 IR 5 VA	5	25	G 1" -11	Rd. 48 x 3	150,0	-25	200	4
SKL 32 IR 6 VA	6	31	G 1.1/4" -11	Rd. 70 x 3	100,0	-25	200	4

DN = номинален диаметър, номинална ширина – SF gek. = коефициент в съединено състояние

## Варианти на продукта

SKL IR Подвижна половина на завинтващ се куплунг, с галванично покритие

## Принадлежности

SKL ZUBS	Защита от прах за SKL
SKL ZUBS AL	Затваряща тапа