

# SKL IR SN75

Подвижна половина на завинтващ се куплунг

**HANSA FLEX**

## Свойства

Диапазон на използване	морска област, нефтени площадка, инструменти и т.н.
Конструкция	Snap-tite серия 75
Съединение 1	вътрешни резби BSP цилиндрични
Форма на уплътнение 1	за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
Остатъчно налягане:	Възможно е съединяване под остатъчно налягане
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



## Описание

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

## Допълнителна информация

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

## Артикул

Обозначение	DN*	Присъединителна резба	Резба на куплунг	Работно налягане (bar)	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)	SF съед.*
SKL 20 IR SN75	19	G 3/4" -14		345,0	-40	90	4
SKL 25 IR SN75	25	G 1" -11		345,0	-40	90	4
SKL 32 IR SN75	31	G 1.1/4" -11		345,0	-40	90	3
SKL 40 IR SN75	38	G 1.1/2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 50 IR SN75	51	G 2" -11		345,0	-40	90	3
SKL 75 IR SN75	76	G 3" -11		207,0	-40	90	2

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