

### Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н.
<b>Конструкция</b>	плоско уплътняващи
<b>Съединение 1</b>	вътрешни резби BSP цилиндрични
<b>Форма на уплътнение 1</b>	за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
<b>Стандарт</b>	ISO 16028
<b>Остатъчно налягане:</b>	Възможно е съединяване под налягане. (само страна на щекера)
<b>Допълнителен белег</b>	възможност за съединяване под остатъчно налягане 250 bar
<b>съвместимо с</b>	Stucchi
<b>Материал</b>	стомана
<b>Повърхностно защитно покритие</b>	с галванично покритие



### Артикул

Обозначение	DN*	Присъединителна резба	Конструктивен размер	Работно налягане (bar)	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4" -19	1	400,0	-25	100
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	G 3/8" -19	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	G 1/2" -14	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	G 1/2" -14	3	350,0	-25	100
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	G 1/2" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	G 3/4" -14	3	350,0	-25	100
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	G 3/4" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	G 3/4" -14	5	300,0	-25	100
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	G 1" -11	5	300,0	-25	100

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