

### Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н.
<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>	съответства на ISO 7241-1 серия А
<b>Материал</b>	стомана
<b>Повърхностно защитно покритие</b>	с галванично покритие



### Описание

Щекерните куплунги позволяват сигурното съединяване.

### Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

### Артикул

Обозначение	DN*	Присъединителна резба	L (mm)	Конструктивен размер	Работно налягане (bar)	SF съед.*	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)
SKS 04 IR 1	5	G 1/8" -28	42,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IR 1	6	G 1/4" -19	44,0	1	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2	10	G 3/8" -19	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 3	10	G 3/8" -19	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3	12	G 1/2" -14	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4	19	G 3/4" -14	67,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 5	19	G 3/4" -14	76,0	5	225,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5	25	G 1" -11	76,0	5	225,0	4	-30	100

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

### Принадлежности

SKS ZUBS	защита от прах на щекер за куплунг, SKS..
SKS ZUB 3	Носач на щекер за куплунг SKS..3
SKS ZUB 3 S	Носач на щекер за куплунг SKS..3