

### 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
съвместимо с	Stucchi
Материал	благородна стомана



### Указание

Може да се заменя с куплунги по ISO 16028.

### Описание

Плоско уплътняващи щекерни куплунги за минимални загуби от утечно масло респ. навлизане на въздух при съединяването.

За високо протичане при минимални загуби на налягане.

Подходящи за използване в чувствителни области.

### Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

### Артикул

Обозначение	DN*	Присъединителна резба	Конструктивен размер	Работно налягане (bar)	SF съед.*	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKS 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKS 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

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

### Варианти на продукта

SKS IR FS Щекер на щекерния куплунг, с галванично покритие

### Принадлежности

SKS ZUBS FS Защита от прах на щекер за куплунг, SKS..FS