

### Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н.
<b>Съединение 1</b>	метрична вътрешна резба цилиндрична
<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 IM 1	5	M 12x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IM 1	6	M 14x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 08 IM 2	8	M 16x1,5	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 08 IM 3	8	M 16x1,5	59,0	3	225,0	4	-25	125
SKS 10 IM 2	10	M 18x1,5	49,0	2	300,0	4	-25	125
SKS 10 IM 3	10	M 18x1,5	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 IM 4	10	M 18x1,5	63,5	4	225,0	4	-25	125
SKS 13 IM 3	12	M 22x1,5	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IM 4	12	M 22x1,5	63,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IM 5	19	M 30x1,5	76,0	5	225,0	4	-25	125

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

### Принадлежности

<b>SKS ZUBS</b>	защита от прах на щекер за куплунг, SKS..
<b>SKS ZUB 3</b>	Носач на щекер за куплунг SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Носач на щекер за куплунг SKS..3