

### Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н.
<b>Конструкция</b>	Snap-tite серия H
<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>Материал</b>	стомана
<b>Повърхностно защитно покритие</b>	с галванично покритие



### Описание

Щекерните куплунги позволяват сигурното съединяване.

### Артикул

Обозначение	DN*	Присъединителна резба	Работно налягане (bar)	SF съед.*	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)
SKS 06 IR SN H	6	G 1/4" -19	450,0	2	-40	90
SKS 10 IR SN H	10	G 3/8" -19	310,0	2	-40	90
SKS 13 IR SN H	12	G 1/2" -14	280,0	2	-40	90
SKS 20 IR SN H	19	G 3/4" -14	245,0	2	-40	90
SKS 25 IR SN H	25	G 1" -11	140,0	2	-40	90
SKS 32 IR SN H	31	G 1.1/4" -11	125,0	2	-40	90
SKS 40 IR SN H	38	G 1.1/2" -11	105,0	2	-40	90
SKS 50 IR SN H	51	G 2" -11	105,0	2	-40	90
SKS 65 IR SN H	65	G 2,1/2" -11	70,0	2	-40	90
SKS 75 IR SN H	76	G 3" -11	55,0	2	-40	90

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

### Варианти на продукта

SKS IR SN H VA Щекер на щекерен куплунг от благородна стомана, благородна стомана

### Принадлежности

SKS ZUBS SN H Защита от прах на щекер за куплунг, SKS..SN H