

### 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>Остатъчно налягане:</b>	Възможно е съединяване под остатъчно налягане
<b>Материал</b>	стомана
<b>Повърхностно защитно покритие</b>	с галванично покритие



### Описание

Завинтващите се куплунги са изчислени за високо налягане и пулсации поради налягането.

Препоръчва се да се комбинират само куплунги на едни и същи производители.

### Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

### Допълнителна информация

Благодарение на здравата конструкция те са подходящи за тежки условия на използване.

При коректен монтаж завинтващата се втулка покрива напълно спирачния пръстен.

### Артикул

Обозначение	Конструктивен размер	DN*	Присъединителна резба	Резба на куплунг	Работно налягане (bar)	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)	SF съед.*
SKL 06 IM 1	1	6	M 14x1,5	Rd. 24 x 2	400,0	-25	100	4
SKL 08 IM 2	2	8	M 16x1,5	Rd. 28 x 2	325,0	-30	100	4
SKL 10 IM 3	3	10	M 18x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 3	3	12	M 22x1,5	Rd. 36 x 2	300,0	-30	100	4
SKL 13 IM 4	4	12	M 22x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-30	100	4
SKL 16 IM 4	4	16	M 26x1,5	Rd. 42 x 2	250,0	-25	100	4
SKL 20 IM 5	5	19	M 30x1,5	Rd. 48 x 3	250,0	-25	125	4

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

### Принадлежности

SKL ZUBS	Защита от прах за SKL
SKL ZUBS AL	Затваряща тапа