

### Свойства

<b>Область применения</b>	Спасательные инструменты, зажимные инструменты, прессы и т.д.
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
<b>Комплект поставки</b>	С пылезащитой
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Указание

Штекер нельзя нагружать в разъединенном состоянии.

### Описание

Соединение и разъединение без вытекания жидкости.

Вставная муфта для быстрого соединения в области сверхвысоких давлений.

### Изделие

Наименование	DN*	Соединительная резьба	L (mm)	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKS 04 IR HC	5	G 1/8" -28	33,3	1000,0	2,5	-30	100
SKS 06 IR HC	6	G 1/4" -19	38,0	1000,0	2,5	-30	100
SKS 10 IR HC	10	G 3/8" -19	39,5	1000,0	2,5	-30	100

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии