

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Спасательные инструменты, зажимные инструменты, прессы и т.д.
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба NPT
<b>Форма уплотнения 1</b>	Резьбовое уплотнение
<b>Дополнительная информация</b>	Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Указания

Штекер нельзя нагружать в разъединенном состоянии.

### Описание

Соединение и разъединение без вытекания жидкости. Вставная муфта для быстрого соединения в области сверхвысоких давлений.

### Дополнительная информация

Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.

### Комплект поставки

С пылезащитой

### Артикул

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление	L	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
<a href="#">SKS04INHC</a>	5	NPT 1/8" -27	1000,0	33,3	-30	100	2,5
<a href="#">SKS06INHC</a>	6	NPT 1/4" -18	1000,0	35,7	-30	100	2,5
<a href="#">SKS10INHC</a>	10	NPT 3/8" -18	1000,0	37,0	-30	100	2,5

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии