

### Свойства

Область применения	Спасательные инструменты, зажимные инструменты, прессы и т.д.
Соединение 1	Внутренняя резьба NPT
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение
Комплект поставки	С пылезащитой
Материал	Сталь
Захист поверхности	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 IN HC	5	NPT 1/8" -27	33,3	1000,0	2,5	-30	100
SKS 06 IN HC	6	NPT 1/4" -18	35,7	1000,0	2,5	-30	100
SKS 10 IN HC	10	NPT 3/8" -18	37,0	1000,0	2,5	-30	100

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