

### Характеристики

<b>Подходит для</b>	Штекера вставной муфты SKS...FS
<b>Модель</b>	плоск. уплотн.
<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Внутренний конус 24°
<b>Норма</b>	ISO 16028
<b>Совместимость с</b>	Stucchi
<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



### Информация о продукте

<b>Серия</b>	L
<b>DN*</b>	10
<b>D</b>	19.8 mm
<b>Соединительная резьба</b>	M 18 x 1,5
<b>Типоразмер</b>	2
<b>SW</b>	27 mm

<b>SW</b>	27 mm
<b>Рабочее давление</b>	350 bar
<b>Температура минерального масла min.</b>	-20 °C
<b>Температура минерального масла макс.</b>	100 °C
<b>Для наружного Ø трубы</b>	12 mm
<b>SF подсоед.*</b>	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

### Указания

Для стандартных резьбовых соединений при определении рабочего давления следует принимать во внимание максимально допустимое рабочее давление соединения.номинальный внутренний диаметр 10, типоразмер 2 также в исполнении ED доступен.Возможность замены муфтами по ISO 16028.

### Описание

Вставная муфта с плоским уплотнением для минимальной утечки масла и проникновения воздуха при соединении.Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.Подходит для использования в областях с чувствительностью к окружающей среде.

### Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Дополнительная информация

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