

## Подвижная половина резьбовой муфты с фиксатором

Обновлено: 05.01.24

### Характеристики

**Область применения** Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.

**Соединение 1** Метрическая наружная резьба, цилиндрическая

**Форма уплотнения 1** Внутренний конус 24°

**Остаточное давление** Возможно соединение под остаточным давлением

**Дополнительная информация** Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet. Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.

**Материал** Сталь

**Защита поверхности** Гальваническое покрытие



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	19
<b>Серия</b>	S
<b>Типоразмер</b>	5
<b>Соединительная резьба</b>	M 36x2
<b>Резьба муфты</b>	Rd. 48 x 3
<b>Рабочее давление</b>	300 bar

<b>Для наружного Ø трубы</b>	25 mm
<b>Температура растительного масла min.</b>	-15 °C
<b>Температура растительного масла макс.</b>	80 °C
<b>Температура минерального масла min.</b>	-30 °C
<b>Температура минерального масла макс.</b>	100 °C
<b>SF подсоед.*</b>	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

### Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

### Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.