

## Характеристики

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Внутренний конус 24°
<b>Остаточное давление</b>	Возможно соединение под остаточным давлением
<b>Дополнительная информация</b>	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.
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



## Информация о продукте

<b>DN*</b>	8
<b>Серия</b>	L
<b>Типоразмер</b>	2
<b>Соединительная резьба</b>	M 16x1,5
<b>Резьба муфты</b>	Rd. 28 x 2

<b>Рабочее давление</b>	400 bar
<b>Для наружного Ø трубы</b>	10 mm
<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. Только рекомендуется выполнять соединения одного производителя.

## Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу. Только рекомендуется выполнять соединения одного производителя.

## Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.