

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
<b>Совместимость с</b>	Тема
<b>Остаточное давление</b>	Возможно соединение под остаточным давлением
<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>DN*</b>	19
<b>Соединительная резьба</b>	G 3/4" -14
<b>Рабочее давление</b>	300 bar

<b>Температура минерального масла min.</b>	-25 °C
<b>Температура минерального масла макс.</b>	100 °C
<b>SF подсоед.*</b>	2.5

*DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр*

*SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии*

### Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение. Возможно соединение под давлением. Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

### 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.