

### 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>Форма уплотнения 1</b>	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
<b>Совместимость с</b>	Aeroquip
<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>	12
<b>Соединительная резьба</b>	G 1/2" -14
<b>Резьба муфты</b>	Rd. 35 x 2
<b>Рабочее давление</b>	400 bar

<b>Рабочее давление</b>	400 bar
<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

Schraubkupplungen sind für hohe Drücke und Druckimpulse ausgelegt.

### Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Дополнительная информация

Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.