

## Втулка вставной муфты (переборочное соединение)

Обновлено: 04.26.24

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Сельскохозяйственная техника Промышленность
<b>Модель</b>	Муфта с переборочным соединением
<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Внутренний конус 24°
<b>Норма</b>	ISO 7241 серия A
<b>Рабочее давление</b>	макс. 250 бар
<b>Объемный поток</b>	макс. 240 л/мин в сочетании с SKS-Agrar
<b>Дополнительная информация</b>	Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.
<b>Область температур</b>	от -30 °C до +100 °C
<b>Дополнительный признак</b>	Незначительная потеря давления Блок клапанов для интенсивного расхода Механическая система фиксации Двухтактное возвратно-поступательное действие взаимозаменяемый с Parker RSD 501 Возможность соединения под давлением
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Информация о продукте

<b>DN*</b>	10	<b>Соединительная резьба</b>	M 18 x 1,5
<b>D</b>	38 mm	<b>Для наружного Ø трубы</b>	12 mm
<b>Конструкция</b>	Длинные	<b>L1</b>	121.5 mm
<b>Серия</b>	L	<b>L2</b>	26 mm
<b>Типоразмер</b>	3	<b>SW</b>	32 mm
<b>Соединительная резьба</b>	M 18 x 1,5	<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.

### Описание

Вновь разработанная однозахватная соединительная втулка может соединяться при полном рабочем давлении со штепселем соединительной муфты. Дополнительными преимуществами являются функция аварийного отсоединения и малое усилие

## Втулка вставной муфты (переборочное соединение)

Обновлено: 04.26.24

---

подсоединения и отсоединения.

### Дополнительная информация

Муфта Agrar превосходит требования ISO 7241-1 Серия A и ISO 5675 для сельскохозяйственного использования и бескомпромиссен для достижения максимальной производительности. Система штекеров и муфт Agrar достигает максимального объемного расхода 240 литров в минуту – это максимум. Использование в мощных тракторах и навесном оборудовании (например, в самосвалах) теперь является безопасным. Соединительная муфта доступна в двух разных вариантах по длине и таким образом совместима с монтажными муфтами, имеющимся на рынке.