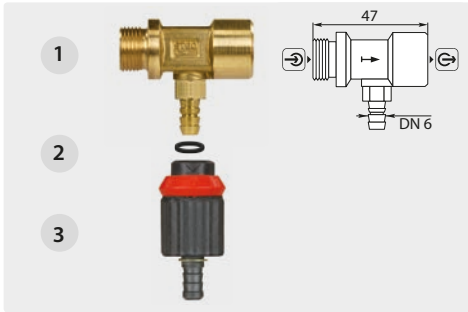


## Пеноинжекторы Suttner



Макс. 250 bar / 60 °C.  
Смешивание ок. 0 - 11,5 %

R+M Nr.	TYP	D	G	ISO
200 060 700	1	ST-60.1	1,6	3/8" AG 3/8" IG
200 060 710	1	ST-60.1	1,8	3/8" AG 3/8" IG
050 000 370	2	O-кольцо		
200 061 500	3	Дозировка	Наконечн. Ø 6 мм	

### Ремкомплекты



Обратный клапан для химии. Наконечник 6 мм

R+M Nr.
200 060 725

## Инжекторы для химии Suttner

### ST-64 всасывающая сторона



Инжектор с включаемой и выключаемой дозировкой химии. Для всасывания химии на входе насоса. Химия/водяная смесь благодаря этому подается в режиме высокого давления. Применять обратный клапан (R+M Nr. 734 10). наконечник 6 мм. Макс. 10 bar / 90 °C

R+M Nr.	ISO	G	ISO
200 064 500	1/2" AG	1/2" IG	5 – 15 л/мин
200 064 510	1/2" AG	1/2" IG	15 – 30 л/мин

## ST-230 компл. с вентилем-огранич. давления

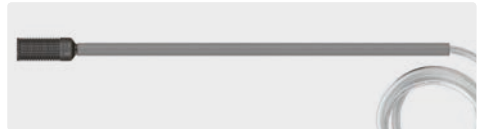


ST-230 с подсоединением, шаровым краном, трубки из нерж. стали 400 мм и шлангом 1.000 мм. Макс. 250 bar / 30 л/мин / 95 °C

R+M Nr.	G	ISO
530 404 1	M22 AG	M22 IG



## Наборы для всасыв. химии Suttner



Набор для всасывания с всасыв. шлангом 1.500 мм, всасыв. фильтром ST-31 и химически стойкой пластмассовой трубкой 320 мм. Трубка удерживает всасывающий фильтр в самом глубоком положении.

R+M Nr.	TYP	DN
200 031 500	Прозрачный шланг	6 мм
200 031 510	Тканевый шланг синий	9 мм
200 031 520	Тканевый шланг синий	9 мм
200 031 530	Тканевый шланг прозрачн.	9 мм



Набор для всасывания с фильтром с обратным вентилем и трубкой из нерж. стали 350 мм

R+M Nr.	DN
200 032 601	6 мм
200 032 602	8 мм
200 032 603	10 мм

## Всасывающие фильтры для химии



DN 6 мм. ST-32. Латунь

R+M Nr.	Ø	l
200 032 800	20	32



DN 6 - 8 мм. ST-32. Нерж. сталь

R+M Nr.	Ø	l
200 032 600	19	39



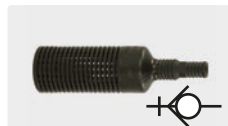
DN 6 - 8 мм. ST-31 без обратного вентил. Пластмасса. Грузило из латуни

R+M Nr.	Ø	l
200 031 600	20	75



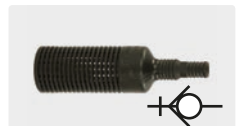
DN 6 - 8 мм. ST-31 без обратного вентил. Пластмасса. Грузило из нерж. стали

R+M Nr.	Ø	l
200 031 615	20	75



DN 6 - 8 мм. ST-31R с обратным вентилем. Пластмасса. Грузило из латуни

R+M Nr.	Ø	l
200 031 610	20	75



DN 6 - 8 мм. ST-31R с обратным вентилем. Пластмасса. Грузило из нерж. стали

R+M Nr.	Ø	l
200 031 611	20	75

Символы: ⊕ Выход ⊖ Вход D Размер форсунки DN Внутренний диаметр l Высота Ø Диаметр ← Поток → Длина ISO Изоляция