

Пеноинжекторы Suttner

ST-60.1



Муфта ST-45-250 : штекер ST-45-250. Инжектор с дозировкой, всасыв. шлангом 1.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	⌀	l
200 060 750	1,6 мм	

ST-60.1



Инжектор без дозировки. Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	⌀	l	D
200 060 700	3/8" AG	3/8" IG	1,6 мм
200 060 710	3/8" AG	3/8" IG	1,8 мм

ST-60.1



HV M22 : M22 AG. Инжектор с дозировкой, всасыв. шлангом 1.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	⌀
200 060 760	1,6 мм

Дозировка



Дозировка для инжект. Suttner. Наконечник 6 мм

R+M Nr.
050 000 370 1
200 061 500 2

Ремкомплекты



Обратный клапан для химии. Наконечник 6 мм

R+M Nr.
200 060 725

Подходящие копы для пены
Вы найдете на стр. 321- 330.

Всасывающие фильтры для химии



DN 6 мм. ST-32. Латунь

R+M Nr.	⌀	l
200 032 800	20	32



DN 6 - 8 мм. ST-32. Нерж. сталь

R+M Nr.	⌀	l
200 032 600	19	39



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

R+M Nr.	⌀	l
200 031 600	20	75



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

R+M Nr.	⌀	l
200 031 615	20	75



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

R+M Nr.	⌀	l
200 031 610	20	75



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

R+M Nr.	⌀	l
200 031 611	20	75

Символы ⊕ Выход ⊖ Вход D Размер форсунки DN Внутренний диаметр TYP Тип l Высота ⌀ Диаметр ↻ Поток