

Бараны для шлангов

Настен. бараны для шлангов



PU напыление. Вкл. 2 наконечника для шлангов 15 мм (3/4" IG). Внешний \varnothing = шланг \leftarrow 19 мм = 40 м. Высота x глубина x ширина = 410 x 480 x 320 мм. Макс. 10 bar

R+M Nr.	\oplus	\ominus
762 080 350	3/4" AG	3/4" AG

Тележки для шлангов

Тележка для шлангов с колесами из литой резины



PU напыление. Вкл. 2 наконечника для шлангов 15 мм (3/4" IG). Внешний \varnothing = шланг \leftarrow 19 мм = 40 м. Высота x глубина x ширина = 730 x 400 x 460 мм. Макс. 10 bar

R+M Nr.	\oplus	\ominus
762 080 260	3/4" AG	3/4" AG



PU напыление. Вкл. 2 наконечника для шлангов 15 мм (3/4" IG). Внешний \varnothing = шланг \leftarrow 19 мм = 80 м. Высота x глубина x ширина = 800 x 500 x 460 мм. Макс. 10 bar

R+M Nr.	\oplus	\ominus
762 080 130	3/4" AG	3/4" AG

Тележка для шлангов



Пластмасса. Вкл. 2 штекер 16 мм (Universal). Внешний \varnothing = шланг \leftarrow 18 мм = 50 м. Высота x глубина x ширина = 750 x 440 x 370 мм. Макс. 6 bar

R+M Nr.
761 60

Пенушка



Характеристики

- » Хорошая устойчивость к щелочным и кислотным продуктам.
- » Производит сильную, долго сохраняющуюся пену.
- » Автоматическая дозировка хикалий
- » Дозирующая головка из полимерной пластмассы с винтами из нерж. стали
- » 5-ступенчатая регулируемая дозировка
- » Обратный вентиль встроен в рукоятку пистолета
- » Пистолет может сниматься с помощ. быстротъем. муфты для промыв. чист. водой
- » Простое наполнение благодаря широкому отверстию
- » Работает при давлении водопроводной сети
- » Подходит для всех известных соединителей для воды

Применение

Для применения кислотных и щелочных моющих средств, таких как мыло, дезинфицирующие средства, обезжиривающие средства, средства для удаления отложения в различных отраслях.

- » Пищевая промышленность и рестораны
- » Санитарное оборудование и бассейны
- » Мойка грузового, легкового и другого транспорта
- » Автомастерские и заправки
- » Мастерские и производственные предприятия

Образование моющей пены происходит благодаря пеноинжекторам, которые подсоединены непосредственно к водопроводной сети. Благодаря давлению воды всасываются моющее средство и воздух, которые „завихряются“ в пену и потом разбрызгиваются с помощью пенной насадки или пенной головки. Моющее средство может одновременно автоматически и целенаправленно разводиться, чтобы можно было выбрать при использовании правильную дозировку.

Технические характеристики

Давление воды 2,5 - 6 bar (максимально точно 3 - 4 bar)

Выход 5,5 л/мин

Смешивание

Дозир. головка имеет 5 положений и ВЫКЛ.

A	B	C	D	E	O
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	ВЫКЛ

R+M Nr.	\oplus	\ominus
106 996 500	Элемент крана	1 л
106 996 510	Элемент крана	2 л



Применять обратный вентиль (R+M 734 10)

Символы \oplus Резьба \ominus Вход $\opl�$ Выход \varnothing Диаметр \leftarrow Длина \updownarrow Высота \mathbb{M} Материал л Емкость ТYP Тип