

Настенные держатели

Держатели для шланга



Вместимость 1/2" = 40 м - 3/4" = 30 м.

Ширина x высота x глубина = 260 x 165 x 170 мм

R+M Nr.	(M)
110 00	Пластмасса



Вместимость 1/2" = 40 м - 3/4" = 30 м.

Ширина x высота x глубина = 280 x 130 x 140 мм

R+M Nr.	(M)
110 05	Сталь с порошок. лакокр. покрытием

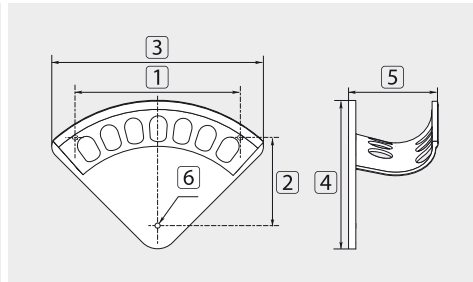


Вместимость 1/2" = 40 м - 3/4" = 30 м.

Ширина x высота x глубина = 350 x 155 x 195 мм

R+M Nr.	(M)
110 06	Полированная нерж. сталь

Держатели для шланга из алюминия



R+M Nr.	ТYP	Вместимость	1	2	3	4	5	6
110 01	S	1/4" = 30 м - 3/8" = 20 м	155	77	188	145	70	∅ 5,5
110 02	M	3/8" = 30 м - 1/2" = 20 м	255	107	266	200	108	∅ 6,0
110 03	L	1/2" = 30 м - 3/4" = 20 м	272	145	348	255	143	∅ 8,0
110 031	XL	3/4" = 30 м - 1" = 20 м	366	162	417	307	187	∅ 10,0

Держатель для щеток



Подходит для всех щеток.

Ширина x высота x глубина = 250 x 100 x 90 мм

R+M Nr.	(M)
108 290 30	Нерж. сталь

Комплект для предв. опрыскив.

Набор для предварительного опрыскивания для подключения к крану



- » Поток при 2 bar ок. 150 л/ч
- » Смешивание ок. 0 - 11,5 %
- » Копье с изоляцией 1200 мм
- » Всосыв. шланг 2 м. Разбрызгив. шланг 10 м
- » Разбрызгивающая форсунка 1/4" AG 40° 15
- » Подсоединение к крану 3/4" IG
- » Мин. 2 bar - макс. 10 bar
- » Применять обратный вентиль (734 10)

R+M Nr.	(↔)
545 110	10 м
545 120	20 м
545 125	25 м

Шланги

Шланги для комплекта для предв. опрыскив.

R+M Nr.	(↔)
306 551 02	10 м
306 552 02	20 м
306 552 52	25 м

Инжектор низкого давления



Мин. 2 bar - макс. 10 bar. Поток при 2 bar ок. 150 л/ч. Смешивание ок. 0 - 11,5 %

R+M Nr.	ТYP	(↔)	(⊙)
200 060 700	1 ST-60.1	3/8" AG	3/8" IG
050 000 370	2 O-кольцо		
200 061 500	3 ST-61	Наконеч.	∅ 6 мм

Инжектор низкого давления



Инжектор с дозировкой. Всосывающий шланг 1 м.

Всосывающий фильтр ST-31. Мин. 2 bar - макс. 10 bar

R+M Nr.	(⊙)	(⊙)
545 101	3/4" IG	3/8" IG

Шаровые краны

Стандартный



Никелированная латунь. Шарик хромирован. Макс. 25 bar

R+M Nr.	(⊙)	(↔)	(↑)
705 10	1/4"	45 мм	17 мм
705 20	3/8"	45 мм	20 мм
705 30	1/2"	50 мм	24 мм
705 40	3/4"	56 мм	31 мм
705 50	1"	69 мм	36 мм