

Фильтрующие элементы



Пластмасса, моющийся. Усиленное исполнение. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	микрон	↓
734 293 00	■ ■	5"	60	125
734 293 02	■ ■ ■ ■	9.3/4"	60	250
734 293 03	■ ■ ■ ■	9.3/4"	120	250



Пластмасса, моющийся. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	микрон	↓
734 55	■	5"	60	128
734 54	■	5"	150	128
734 75	■ ■ ■ ■	9.3/4"	60	250
734 74	■ ■ ■ ■	9.3/4"	150	250



Хлопок. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	микрон	↓
734 57	■	5"	5	128
734 56	■	5"	20	128
734 77	■ ■ ■ ■	9.3/4"	5	250
734 76	■ ■ ■ ■	9.3/4"	20	250



Фильтр. вставка для удал. железа.

R+M Nr.	★	fi	←	↓
734 709 060	■ ■ ■ ■	9.3/4"	0,85	250



Смягчитель жидкости. Полифосфаты

R+M Nr.	★	fi	←	↓
734 58	■ ■	5"	1,8	125

**Фильтры
734 709060 и 734 58
не подходят для
тракта подачи воды к
насосам**



Полипропилен. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	микрон	↓
734 720 006	■	20"	5	510
734 720 050	■	20"	50	510



Нерж. сталь. Макс. 120 °C

R+M Nr.	★	fi	микрон	↓
734 709 050	■ ■ ■ ■	9.3/4"	50	250

Чем больше число микронов, тем больше расстояние между отверстиями: 500 micron = грубая очистка . 50 micron = тонкая очистка

Символы ★ Обозначение fi Фильтр ⊙ Резьба ↓ Высота TYP Тип ← Поток