

## Filtereinsätze



Kunststoff waschbar.  
Verstärkte Ausführung. Max. 40 °C

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



Kunststoff waschbar.  
Max. 40 °C

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



Baumwolle.  
Max. 40 °C

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



Filtereinsatz zur Eisenentfernung

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



Wasserenthärter. Polyphosphate

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

Die Filter  
734 709 060 und 734 58  
sind nicht für den  
Wasserzulauf von Pumpen  
geeignet.



Polypropylen. Max. 40 °C

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



Edelstahl. Max. 120 °C

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

Je größer die Mikronzahl, desto größer der Maschenabstand: 500 Mikron = grob . 50 Mikron = fein

Symbole ★ Kennzeichnung fi Filter ○ Gewinde I Höhe ← Länge TYP Typ ← Durchfluss © Eingang