

Filtres d'alimentation d'eau

Filtre, R+M



Aluminium. Complet avec élément filtre inox. 300 microns. Max. 10 bar / 60 l/min / 80 °C

R+M Nr.	☉	☺	↔	⌈
730 504	1/2" F	1/2" M	83	34

ST-33



Élément filtrant. Inox

R+M Nr.	microns
730 504 03	300



Complet avec élément filtre inox. 400 microns. Max. 10 bar / 60 l/min / 60 °C

R+M Nr.	☉	☺	↔	⌈
200 033 540	1/2" F	1/2" M	69	38



Élément filtrant. Inox

R+M Nr.	microns
120 000 765	400

ST-33



Complet avec élément filtre fin lavable (PVC / inox). ⌈ 95 mm ⌋ 112 mm. Max. 6 bar / 50 l/min / 60 °C

R+M Nr.	☉	☺	microns
200 033 700	3/4" F	3/4" M	50
200 033 705	1/2" F	1/2" M	125



Filtre fin lavable. Inox / PVC

R+M Nr.	microns
020 001 735	50
020 001 737	125



Complet avec élément filtre fin lavable (PVC / inox) 50 microns. Max. 6 bar / 50 l/min / 60 °C

R+M Nr.	☉	☺	⌈
200 033 900	3/4" F	3/4" M	141



Filtre fin lavable. Inox / PVC

R+M Nr.	microns
020 000 670	50

Filtre à eau 3"



Complet avec élément filtre PVC. 60 microns. Max. 10 bar / 50 l/min / 50 °C

R+M Nr.	☉	☺	⌈
734 40	3/4" M	3/4" F	123



Élément filtrant. PVC. 60 microns.

R+M Nr.
734 703 060

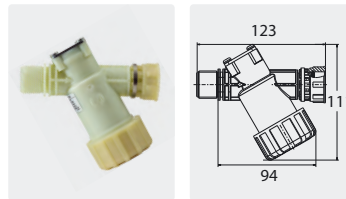
Filtres "Y"



Complet avec élément filtre inox. 500 microns. Max. 10 bar / 60 °C

R+M Nr.	☉	☺	⌈
732 038	3/8" F	3/8" F	58
732 012	1/2" F	1/2" F	58
732 034	3/4" F	3/4" F	70

Filtre à tamis DN 17



Complet avec élément filtrant. Avec système d'auto-obturation intégré *. 250 microns. Max. 10 bar / 120 l/min / 90 °C

R+M Nr.	☉	☺	↔
732 923 00	3/4" M	3/4" F	123



Filtre fin lavable. Inox / PVC 250 microns

R+M Nr.
732 005 945

* Il n'est pas nécessaire d'effectuer une coupure d'eau pour démonter le filtre.

Données en micron plus élevées = filtration moindre : 500 microns = maillage grossier . 50 microns = maillage fin

Symboles ✱ repaire ☉ filetage ↔ longueur ⌈ hauteur TYP type ☉ entrée ☺ sortie ☉ passage interne