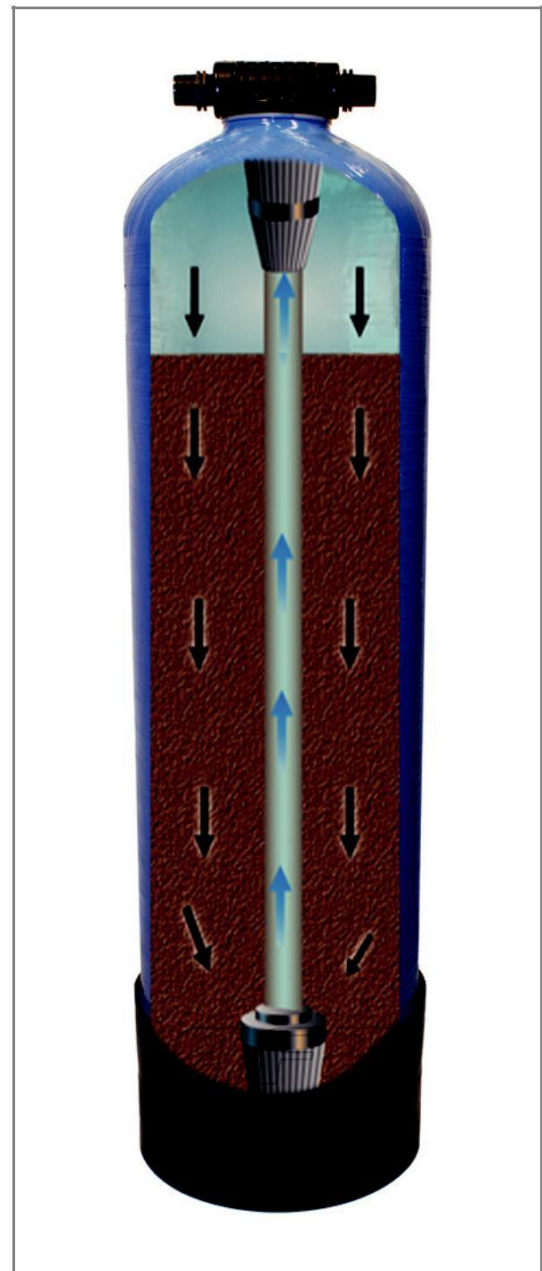


## Ionenaustauscher Drucktank aus GFK

Zur Erzeugung von vollentsalztem Wasser, werden spezielle Ionenaustauscher-Granulate mit dem zu reinigenden Wasser umspült. Für diesen Prozess werden Druckbehälter eingesetzt, die es ermöglichen, eine gleichmäßige Durchspülung des Wassers bei einem Wasserdruck bis 10 bar zu ermöglichen.

AFT Druckbehälter zur Vollentsalzung sind leichter, widerstandsfähiger und druckbeständiger als vergleichbare Vollentsalzer. Zudem wurde die innere Beschichtung speziell auf den Einsatz von demineralisiertem Wasser ausgelegt, was die Lebensdauer verdreifacht.

### Ansicht



Technik



Daten

Artikel-Nr.	Inhalt in Liter	Höhe in cm	Durchmesser in cm	Gewicht inkl. Harz in kg	Ausbeute bei 10°GH in Liter	Durchfluß Liter pro Minute
VE.MBK.5	5	40	17	7	750	10
VE.MBK.10	10	50	19	11	1500	20
VE.MBK.20	20	95	19	19	3000	40
VE.MBK.30	30	95	24	27	4500	60
VE.MBK.40	40	95	26	36	6000	80
VE.MBK.50	50	95	43	36	7500	100
VE.MBK.60	60	138	26	54	9000	120





