

Anwendungsbereiche

- Getränke- und Lebensmittelindustrie
- Gastronomie
- Labortechnik
- Gesundheitswesen
- Pharmaindustrie
- Geschirrspülautomaten
- Klimatechnik
- Heizungsbefüllung
- Chemische Industrie
- Landwirtschaft
- Oberflächentechnik
- u.v.m.

	Polyurethan (PU)-ummantelter Ionenaustauscher	ECO-Ionenaustauscher aus Edelstahl mit Kopf- und Fußringen aus PP
Befüllung	Befüll- und Entleersystem aus Edelstahl	Befüll- und Entleersystem aus Edelstahl
Transponder	einschäumbar	einsetzbar im Kopfring (Tasche)
Sicherheit	Sicherheitsberststelle	Sicherheitsberststelle
Brandingmöglichkeiten	Inmould-Labeling und Kompletteinfärbung	Lackierung, Elektrochemische Signierung
Handling	Ergonomie-Griffmulden	Ergonomie-Griffmulden
Besonderheiten	Stoßsichere Ummantlung	Stoßdämpfer-Effekt durch PP- Kopf- und Fußringe
Individualisierung	z. B. Farb- und Technikvarianten	z. B. Farb- und Technikvarianten
Lagerbarkeit	stapelbar	stapelbar



Typen- und Größenübersicht

Typ	ECO-Ionenaustauscher		PU-ummantelter-Ionenaustauscher		ECO-Ionenaustauscher	
Durchmesser Ø (mm)	Ø 239	Ø 239	Ø 239	Ø 372	Ø 407	Ø 407
Verschluss	Schraubverschluss RD 58	ovaler Deckelverschluss	Schraubverschluss RD 58	Schraubverschluss RD 58	Schraubverschluss RD 58	ovaler Deckelverschluss

Volumen

Behälterhöhe ± 2 (mm)

10,4 l			326			
13,5 l		398				
15,5 l			443			
20,5 l	560	560	560			
26,5 l	703	703				
40,2 l	1.029	1.029				
46,2 l		1.171				
50,0 l				612		
58,7 l					603	603
85,0 l						818
115,0 l						1.064