

Siebichtung für Schlauchverschraubung

Harzfänger für Ionenaustauscher Filtersysteme

Die Siebichtung wird als Harzfänger für Schlauchverschraubungen verwendet, die am Auslauf von Ionenaustauscher-Filterssystemen angeschraubt werden.

Im Falle eines Durchbruches des Ionenaustauscherharzes aus dem Filtersystem fängt das Edelstahl-Filtergewebe mit einer Porenweite von 177 μm (0,177 mm) das Ionenaustauscherharz auf, sodass es nicht ungewollt in die nachgeschaltete Anwendung gespült werden kann.



Siebichtung für technische Wasseraufbereitung

Die Siebichtung besteht aus einem EPDM-Dichtring sowie einem V4A (1.4435) Edelstahlgewebe. Die Siebichtung ist daher insbesondere als Harzfänger für technische Anwendungen geeignet, bei denen Ionenaustauscher zur Vollentsalzung oder zur Enthärtung von Wasser eingesetzt werden.

Technische Daten

Einsatzbereich:	Harzfänger für 3/4" Schlauchverschraubung an Ionenaustauscher-Filterssystemen für technische Anwendungen.
Dichtungsmaterial:	EPDM
Material Filtergewebe:	Edelstahl 1.4435
Filterfeinheit:	80 mesh (177 μm)
Abmessung Innen - Außen - Stärke:	24 mm - 16 mm - 2,5 mm
Artikel-Nr.:	46410