

SEP 100™ D.E. Separation Tank

Features

- 2" ID - 2 ½" OD Quick Connect adaptors
- 50mm ID – 63mm OD adapters
- Connections with Diamond seals
- Product holds approximately 10 kg of DE
- 1" drain and washout port
- Locking ring with spring-loaded safety latches
- Easy Access to Debris bag
- Efficient removal of spent D.E. and debris from backwash water – allows a closed loop system which returns backwash water to the pool
- Constructed of glass-reinforced thermoplastic for years of corrosion-free performance.
- Eliminates disposal problems for D.E. material

Funktionsumfang

- Schnelladapter mit 2" Innendurchmesser - 2 ½" Außendurchmesser
- Adapter mit 50mm Innendurchmesser – 63mm Außendurchmesser
- Stecker mit Diamanten-Dichtungen
- Das Produkt nimmt ca. 10 kg DE auf
- 1"–Ablauf und Auswaschanschluss
- Sicherungsring mit federbelasteten Sicherheitsverriegelungen
- Leichter Zugang zum Schmutzbeutel
- Effiziente Entfernung von verbrauchtem DE und Schmutz aus Rückspülwasser – ermöglicht ein geschlossenes Kreislaufsystem, das Rückspülwasser zum Pool bzw. Schwimmbecken zurückführt
- Aus glasverstärktem Thermoplast hergestellt, für jahrelangen, korrosionsfreien Betrieb
- Beseitigt Entsorgungsprobleme für DE-Material

Eigenschappen

- 2" ID- 2 ½" OD Quick Connect adaptors
- 50 mm ID – 63 mm OD adapters
- Aansluitingen met 'Diamond' dichtingen
- De tank kan tot 10 kg DE opvangen
- Afvoer- en uitspoelpoort van 1"
- Klemring met veergrendels
- Gemakkelijke toegang tot de vuilvanger
- Efficiënte verwijdering van gebruikt DE poeder en vuil uit recirculatiewater – maakt een gesloten circuit mogelijk waarbij het recirculatiewater naar het zwembad terug stroomt
- Vervaardigd uit met glasvezel verstevigde thermoplastische kunststof – jarenlange corrosievrije werking
- Elimineert afvalproblemen met DE-materiaal

Model	Description
300005-EU	SEP 100™- DE Separation Tank

Caractéristiques

- Adaptateurs à raccord rapide DI 2" - DE 2 ½"
- Adaptateurs DI 50mm – DE 63mm
- Connecteurs avec joints diamant
- Le Produit peut accueillir jusqu'à 10 kg de DE
- Orifice de lavage et de vidange 1"
- Anneau de blocage avec verrous de sécurité à ressort
- Accès aisé au sac de déblais
- Enlèvement efficace du D.E. et des déblais de l'eau de reflux – permet un système en boucle fermée qui renvoie l'eau de reflux vers le bassin.
- Thermoplastique armé de fibres de verre pour des années de performances sans corrosion
- Résout les problèmes d'élimination pour le matériel D.E.

Características

- Adaptadores de conexión rápida con D.I. de 2" y D.E. de 2 ½"
- Adaptadores con D.I. de 50 mm y D.E. de 63 mm
- Conectores con sello de diamante
- El producto puede contener aproximadamente 10 kg de DE
- Lumbreira de drenaje y lavado de 1"
- Anilla de seguridad con seguros accionados por resorte
- Acceso sencillo a la bolsa de residuos
- Eliminación eficaz del D.E. gastado y los residuos; permite un sistema de bucle cerrado que devuelve el agua de contracorriente a la piscina
- Construido con termoplástico reforzado de vidrio con protección contra la corrosión durante varios años
- Soluciona los problemas de eliminación de material D.E.

Caratteristiche

- Adattatori a innesto rapido, dia. int. 2" - dia. est. 2 ½"
- Adattatori dia. int. 50 mm - dia. est. 63 mm
- Connettori con guarnizioni "Diamond"
- Il prodotto può contenere circa 10 kg di DE
- Porta di drenaggio e scarico da 1"
- Anello di fermo con meccanismo di sicurezza caricato a molla
- Accesso immediato alla sacca dei detriti
- Rimozione efficiente di terra diatomacea consumata e residui dall'acqua di controlavaggio - consente di applicare un sistema a circolo chiuso per il recupero dell'acqua di controlavaggio nella piscina
- Prodotto in materiale termoplastico rinforzato in fibra di vetro per una resistenza alla corrosione prolungata nel tempo
- Elimina i problemi di smaltimento del materiale DE.

SEP 100™ D.E. Separation Tank



Model	Length (cm)	Width (cm)	Height (cm)	Gross Weight (kg)	Pcs by pallet	Length pallet (cm)	Width pallet (cm)	Height pallet (cm)
300005-EU	45	45	90	8,5	6	120	80	100

