

Flotide Sandfilter HDPE 63 mm / 2" Metrisch/Imperial Klebemuffe 2,8bar Grau Typ MFV27 (7042930)



FLOTIDE



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Grau
Werkstoff	HDPE
Anschluss	Metrisch/Imperial Klebemuffe
Arbeitsdruck	2,8 bar
Max. Temp.	50 °C
Typ	MFV27
Kapazität	18 m ³ /h
Maß	63 mm / 2"
Durchmesser	675 mm
Gewicht	20.6 kg
Sandmenge	185 kg
Filterfläche	0.36 m ²
Max Durchfluss	18 m ³ /h
Max. Poolvol.	101.5 m ³

ABMESSUNGEN

A	1133 mm
---	---------



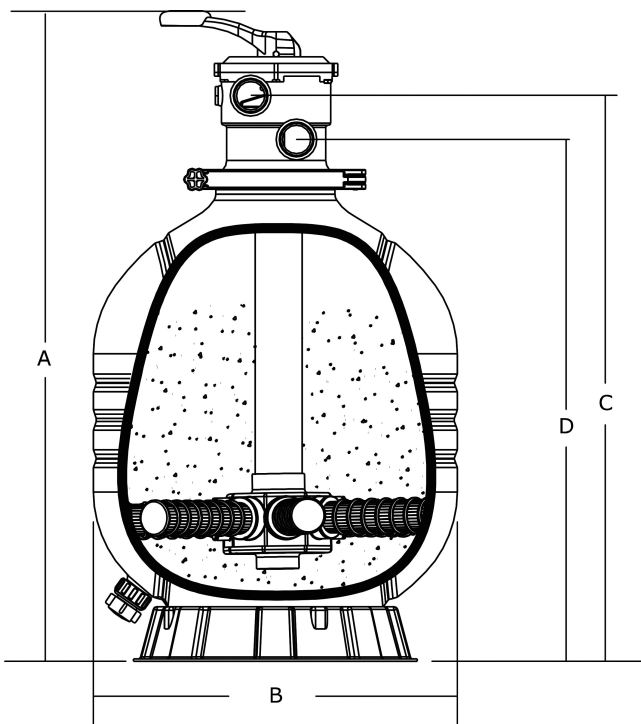
B 26 "

B 675 mm

B Zoll 26

C 976 mm

D 910 mm



PRODUKTINFORMATIONEN

Hergestellt aus hochklassigem Polyethylen mit hoher Dichte. Die Flotide Serie bietet einen sicheren Betrieb bei hoher Arbeitstemperatur (+50°C). Es werden nur hochwertige PE-Rohmaterialien mit hoher Dichte von Phillips-Chemikalien in der Produktion eingesetzt. Der einzigartige Spannringverschluss ist konzipiert, um eine 360° Drehung des Ventiles zu ermöglichen, was die Installation erleichtert.



REBER
Bewässerungssysteme

- Kompakt und robust
- Entwickelt für die meisten privaten Pools oder Whirlpools
- Das 6-Wegeventil erlaubt es, die einzelnen Filterstellungen mit einer einfachen Hebelaktion zu verändern
- Garantiezeit: 2 Jahre

Vor jeder Hebelaktion Pumpe ausschalten!

Generiert am: 11.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme