

Kulf - EFH Ein-Familien-Hausfilter



Beste Qualität für bessere Wasserqualität



Vorteile

Mit dem Kulf EFH verbessern Sie nicht nur Ihre Wasserqualität, sondern profitieren von frischem und reinem Trinkwasser im ganzen Haus!

- Reduzierung von Chlor, Pestiziden, Keimen, Legionellen, Medikamentenrückständen usw.
- Montage erfolgt durch einen Sanitärfachbetrieb (im Hauptwasserleitungs-Eingang, direkt nach der Wasseruhr und dem Rückspülfilter)

Mit dem Kulf EFH Trinkwasserfilter erhält ein Einfamilienhaus bis 500.000 Liter, reines Brauch und Trinkwasser.

Technische Angaben

Artikel Nummer	EFH108
Gehäuse	Hochwertiger rostfreier Edelstahl
Anschlüsse	1" Innengewinde
Leistung	bis 500'000 I
Gewicht	ca. 2.8 kg
Abmessungen I	410 mm
Abmessungen Ø	60 mm

TÜV/LGA - Chemische Produktprüfung

Anschluss: nur an das öffentliche Trinkwasserversorgungsnetz EU Richtlinie

Bei Rostwasser entfällt die Gewährleistung!

Jonathan Mitschke Verfahrenstechnik behält sich das Recht vor, jederzeit die technischen Daten und Spezifizierungen zu modifizieren, aktualisieren, verbessern & anzupassen



Kulf - EFH Ein-Familien-Hausfilter



Trinkwasserfilter Kulf - EFH

Mit dem Kulf - EFH verbessern Sie nicht nur Ihre Wasserqualität, sondern profitieren von frischem und reinem Trinkwasser im ganzen Haus!

- Reduzierung von Chlor, Pestiziden, Keimen, Legionellen, Medikamentenrückständen usw. (siehe Bericht Aktivkohle)
- Montage erfolgt durch einen Sanitärfachbetrieb (im Hauptwasserleitungseingang, direkt nach der Wasseruhr und dem Rückspülfilter)

Mit dem Kulf EFH Trinkwasserfilter erhält ein Einfamilienhaus bis 500.000 Liter vitales, reines Brauch und Trinkwasser.

Anschlüsse:

Eingang

1 x Wasseranschluss 1" IG

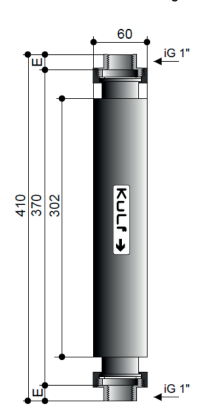
Ausgang

1 x Wasseranschluss 1" IG

Technische Angaben:

Artikel Nummer:	EFH 108
Gehäuse:	Hochwertiger rostfreier
	Edelstahl
Leistung:	bis 500'000 I
Gewicht:	ca. 2.8 kg
Abmessung I:	410 mm
Gewindelänge (E):	18 mm
Abmessung Ø:	60 mm
Minimaler Betriebsdruck:	2 bar
Idealer Betriebsdruck:	3 bar
Maximaler Betriebsdruck:	9 bar

Technische Zeichnung:



Jonathan Mitschke Verfahrenstechnik behält sich das Recht vor, jederzeit die technischen Daten und Spezifizierungen zu modifizieren, aktualisieren, verbessern & anzupassen.