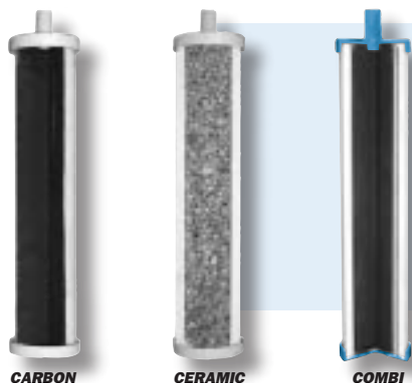




GEP Wasserfilter Systeme

GEP Twin / GEP Compact / GEP Threeway



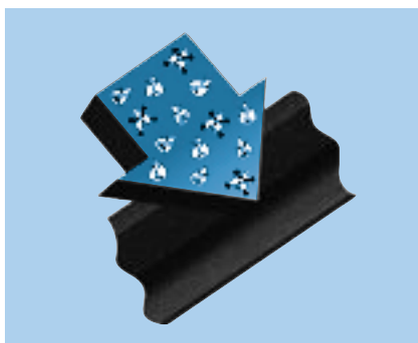
Produktvorteile

- reduziert Chlorgehalt, Blei und andere Schwermetalle im Wasser
- Keramikmembrane ermöglicht ökonomisches und ökologisches Filtern

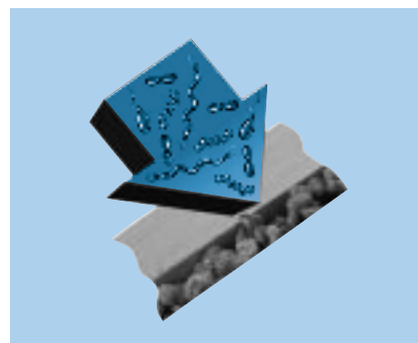
Das Trinken von Leitungswasser aus der öffentlichen Wasserversorgung stellt heute nicht immer einen Genuss dar. Nachrichten über „Abkochgebote“ aufgrund bakterieller Belastungen in der Wasserversorgung und der Einfluss von Chlorung auf den Geschmack des Trinkwassers tragen hierzu

bei. Mit GEP Wasserfilter Systemen wird Trinkwasser wieder trinkbar. In Verbindung mit dem intelligenten Regenwasser-Management (**IRM**® Technik) kann mit dem GEP Wasserfilter selbst Regenwasser zu trinkbarem Wasser aufbereitet werden.

Funktionsweise



Funktion Aktivkohle



Funktion Keramikmembrane

Reinigungsstufen der GEP Wasserfilter Systeme

1. Aktivkohle reduziert:

- Chlor auf ein unbedenkliches Niveau
- Schädliche Bakterien und Pestizide
- Blei und andere Schwermetalle
- Geruch und unangenehmen Geschmack

2. Keramikmembrane

- Die mikroporöse Keramik hält krankheitserregende Bakterien, Parasiten und Partikel zurück, dank der kleinen Porengröße von 0,2 Micron (0,0002mm).
- Natürlicher Prozess ohne Chemikalien. Wichtige Mineralien bleiben im Wasser erhalten.
- Permanente Desinfektion durch in der Keramik fest verankerte Silberionen.
- Mögliche Reinigung der Keramik gewährleistet ein kostengünstiges, ökonomisch und ökologisch sinnvolles Filtern.

Technische Daten und Einbauhinweise

- Mindestabstand Gehäuseunterteil bis Boden: 300mm
- Durchflussleistung: bei 6bar 3 l/min
- Min. Druck: 2bar
- Max. Druck: 6bar
- Bei Einbau in die Zulaufleitung zur Waschmaschine ist die Funktion der Waschmaschine auf Grund des Druckverlustes nicht gewährleistet.

Lebensdauer:

- Keramik: ca. 2 – 3 Jahre
- Aktivkohle: 15.000 Liter oder 6 Monate

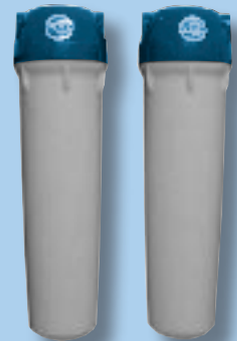


IRM®-TWIN

Der Wasserfilter **IRM® TWIN** besteht aus zwei separaten Filtereinheiten. Geeignet zur Installation unter die Küchenspüle. Die Filterelemente der Keramik- bzw. die Aktivkohlefiltereinheit können einzeln getauscht werden, wodurch die Betriebskosten des Wasserfilters **IRM® TWIN** günstiger

wird, da die Keramik seltener gewechselt wird. Neben den beiden Filtereinheiten (Art.-Nr. 11502) ist im Zubehör ein Anschluss-Set erhältlich (Art.-Nr. 11503).

In der nebenstehenden Abbildung sind die beiden Filtereinheiten einschl. des Anschluss-Set dargestellt.



TWIN

GEP COMPACT

Der Wasserfilter **GEP COMPACT** besteht aus einer Keramik- und Aktivkohlefilterstufe in nur einem Filterelement. Der Wasserfilter **GEP COMPACT** wird

direkt an den Wasserhahn angeschlossen und kann als Tischgerät eingesetzt werden.



COMPACT

GEP THREEWAY

Armatur mit drei Anschlüssen:

- Kaltwasser
- Warmwasser
- Gefiltertes Wasser

Optimal zu kombinieren mit dem Wasserfilter **GEP TWIN**.



THREEWAY

Art.-Nr.	Bezeichnung		
11502	IRM® TWIN		
11504	IRM® COMPACT		
11505	IRM® THREEWAY		
11503	Anschluss-Set für TWIN		
11515	Filterelement CERAMIC für TWIN		
15516	Filterelement CARBON für TWIN		
15517	Filterelement COMBI für COMPACT		