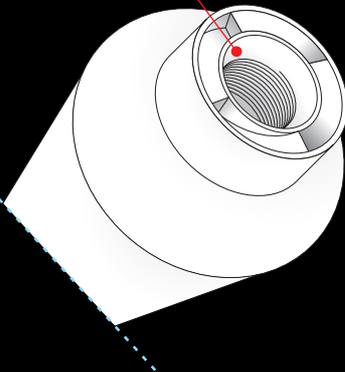




## Eigenschaften des Produkts

Innengewinde 1/4"



## Attest



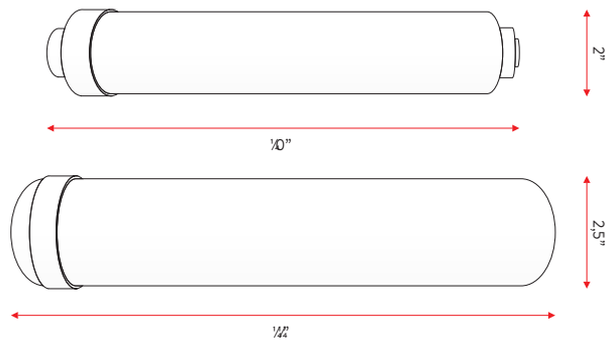
Das Produkt besitzt die Zulassung  
des Nationalen Instituts für Hygiene.  
HK/W/02/9/01/2013

# Wassernachfilter

Kohlennachfilter, mechanische Nachfilter und Mineralnachfilter

Die Wassernachfilter haben das Gewinde von " und bedürfen keiner zusätzlichen Werkzeuge oder Gehäuse für die Wasserfiltrationssysteme. Sie eignen sich sehr gut als Endfilter, da sie sehr genaue Filtration gewährleisten. Aus diesem Grunde werden sie sehr oft als „Schleifkartuschen“ bezeichnet. Für sie ist hohe Beständigkeit und lange Lebensdauer charakteristisch. Die Nachfilter eignen sich auch für Installationen mit niedrigem Arbeitsdruck. Die Hauptanwendungsgebiete derartigen Kartuschen sind Wasseraufbereitungssysteme in den Waschbeckenschränken, Eiswürfelmaschinen, Wasserautomaten, Kühlschränke und viele andere Anlagen.

- Zertifikat (Zulassung) des Instituts für Hygiene
- Konkurrenzpreis
- Hohe Arbeitseffizienz bei Installationen mit niedrigem Druck
- Die Struktur der Kartusche sichert effiziente Filtration
- Hergestellt aus Rohstoffen höchster Qualität
- In Übereinstimmung mit den weltweiten Qualitätsnormen.



Im Angebot finden sich eine breite Palette von Kartuschen:

- Kohlennachfilter mit dem Durchmesser von 2" und 2,5"
- Schaumnachfilter mit dem Durchmesser von 2" und 2,5"
- Mineralnachfilter mit dem Durchmesser von 2"

Alle Arten sind mit den meisten Filtrationssystemen und anderen auf dem Markt erhältlichen Anlagen kompatibel.

## Technische Daten des Produkts

Symbol	Höhe	Mikronage		Max. Durchfluss		Lebensdauer		
				LPM	GPM	Liter	Gallon	Monate
ICC2	10"	-	2"	2,8	0,75	9500	25½	6-½
ICC25	14"	-	2½"	2,9	0,76	10000	5026	6-½
ICP2	10"	5	2"	2,9	0,76	6000	1585	3-6
ICP25	14"	5	2½"	2,9	0,76	8000	2145	3-6
ICM2	10"	-	2"	2,8	0,75	-	-	6-½

\* Die Lebensdauer ist direkt von der Qualität des Eingangswasser abhängig.

\*\* Die Werte können von den angegebenen Werten um +/-5% abweichen.

Wassernachfilter

## Ausführungen von Kartuschen:



### ICC2: Kohlenachfilter, Durchmesser 2"

Die Kartusche mit körniger Aktivkohle. Für sie sind hervorragende Absorptionseigenschaften charakteristisch.

- Entfernt 99% vom Chlor und Blei
- Wird vorwiegend in den Umkehrosmose-Systemen eingesetzt
- Verbessert den Wassergeschmack



### ICC25: Kohlenachfilter, Durchmesser 2,5"

Die Kartusche wird mit aktivierter Kohle höchster Qualität gefüllt. Der größere Ausmaß gewährleistet längere Lebensdauer.

- Entfernt 99% vom Chlor und Blei
- Wird vorwiegend in den Umkehrosmose-Systemen eingesetzt
- Verbessert den Wassergeschmack



### ICP2: Polypropylen-Nachfilter, Durchmesser 2"

Die Kartusche wird aus dem Polypropylen-Schaum hergestellt, der die genaue mechanische Wasserfiltration sichert.

- Sie entfernt die Wasserverunreinigungen:
- Sand
  - Rostteile
  - Suspensionen



### ICP25: Polypropylen-Nachfilter, Durchmesser 2,5"

Die Kartusche mit hoher Effizienz, hergestellt aus dem Polypropylen-Schaum, der die genaue Filtration sichert.

- Sie entfernt die Wasserverunreinigungen:
- Sand
  - Rostteile
  - Suspensionen



### ICM2: Mineralnachfilter, Durchmesser 2"

Die Filter werden am häufigsten als die letzte Etappe der Wasseraufbereitung eingesetzt. Die verbessern die Ernährungsparameter. Das bereicherte Wasser hat positiven Einfluss auf den menschlichen Organismus.

Ca <sup>2+</sup>	10,2 mg/l	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	10,2 mg/l
Mg <sup>2+</sup>	12,6 mg/l	HCO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	12,6 mg/l
Na <sup>+</sup>	3,8 mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	3,8 mg/l
K <sup>+</sup>	4,7 mg/l	Cl <sup>-</sup>	4,7 mg/l