



Produktdatenblatt

# Chrom In-Line Filter

**T** safe

t-safe.com

# Chrom In-Line Filter



## Merkmale

- 0.2 µm Sterilfilter
- Hochleistungsfilter mit bis zu 92 Tagen Standzeit
- Kompaktes Design ermöglicht Montage an Stellen mit Platzmangel
- Constant Flow Technologie sichert optimale Durchflussleistung über gesamte Standzeit unabhängig vom Nennwasserdruck
- Ersatzfilterkartuschensystem verlängert den Gebrauch und vermindert Betriebskosten
- Integrierter Rückflussverhinderer verhindert rückwärtigen Fluss ins Leitungssystem

## Bestellinformation

Artikel	Artikelnummer
Chrome In-Line Filter	02-803236
Ersatzfilterkartusche	02-000242

## Technische Daten

Max. Betriebsdruck	5 bar
Max. Betriebstemperatur	60° C
Durchflussmenge	12 L/min
Max. Filterstandzeit	92 Tage*
Anschluss	2 x 1/2" AG
Farbe	Chrom

### Mikrobielles Rückhaltevermögen

Sterilmembranfilter, effektiv gegen alle durch Wasser übertragenen Krankheits-erreger. Unabhängig getestet und validiert gemäß ASTM F 838 gegen:

- *Legionella pneumophila*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Brevundimonas diminuta*

### Zulassungen

ASTM F 838-15A, DVGW W 270, WRAS, KIWA. Im Einklang mit EU-Lebensmittel- und Trinkwasserrichtlinien.

\* Abhängig von lokaler Wasserqualität und -verbrauch.

Alle Informationen und Daten in diesem Datenblatt basieren auf den derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen von T-safe. Diese Informationen werden nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt und dienen ausschließlich als Leitfaden für die Auswahl und Verwendung von Produkten. T-safe Produkte sollten stets gemäß der entsprechenden Gebrauchsanleitung verwendet werden. Das aktuelle Datenblatt ist abrufbar unter [www.t-safe.com](http://www.t-safe.com).