

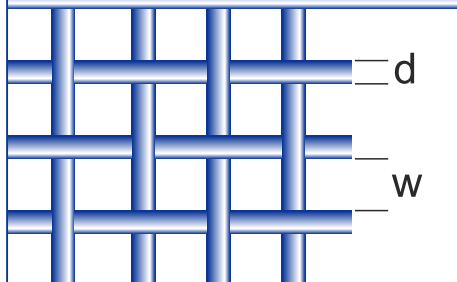
- Dichtung kann kurzzeitig bei 150°C sterilisiert werden
- Ist mehrfach wiederverwertbar
- Lebensmittelecht nach FDA / LMBG und NSF-51
- Blau = Bakterien und Schimmel werden sichtbar
- Höchster Hygienestandard durch spezielles Spritzverfahren, Sieb aus 1.4404
- Hohe Festigkeit und Eigensteifigkeit

## Eigenschaften

Sehr gute chemische Eigenschaften, ist auch für organische Lösungsmittel, Ketone und Aldehyde geeignet. Kann für Betriebstemperaturen zwischen  $-45^{\circ}\text{C}$  bis  $+135^{\circ}\text{C}$  genutzt werden. Dichtungshärte liegt bei 69 Shore, gemessen bei  $23^{\circ}\text{C}$ .

## Anwendungsbereich

Schützt die Anlagenteile vor Verschmutzungen und auch Beschädigungen durch grössere Partikel oder Fremdkörper. Filtersiebe werden in der Medizin, Pharma, Chemie, Abfüll- und Getränkeindustrie eingesetzt.

	Art. Nr.	Maschenweite (w)	Drahtstärke (d)	Durchlass in %	Mesh
	1213.0010	100 $\mu$	0.065 mm	37 %	150
	1213.0011	200 $\mu$	0.2 mm	31 %	56
	1213.0012	400 $\mu$	0.22 mm	42 %	40
	1213.0013	850 $\mu$	0.2 mm	66 %	24
	1213.0014	2000 $\mu$	0.32 mm	74 %	11

## K-System

- Stufenfiltrationen
- Abfülltrichter mit Einfach- oder Mehrfachfiltrationen
- usw.

Diverse Filterapplikationen für Abfüll-, Umfüllungs- und Filtrationsprozesse können nach Kundenwunsch hergestellt werden. Fordern Sie eine unverbindliche Offerte an.

Umfüllung/Abfüllung mit Doppelfiltration



Beispiel einer Stufenfiltration

