



Nenngröße	Maschenweite in µm	b	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> +0,1	d <sub>5</sub> ±0,05	s <sub>1</sub> +0,1	s <sub>2</sub> -0,1	passender O-Ring	passend für Nenngröße d von GN 7405	
14	100	500	4	16,6	15,7	10	16,6	18,7	4	2	16 x 2	G 3/8
18	100	500	4	20,6	19,7	14	20,6	22,7	4	2	20 x 2	G 1/2
24	100	500	4	26,6	25,7	20	26,6	28,7	4	2	26 x 2	G 3/4

## Ausführung

- Sieb  
Edelstahl-Gewebe  
nichtrostend, 1.4301
- Siebeinfassung  
Kunststoff (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 100 °C
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

## Auf Anfrage

- andere Maschenweiten
- Kunststoff-Siebewebe



## Hinweis

Die Edelstahl-Siebeinsätze GN 7403.1 sind auf die Verwendung als Ersatzsiebe für Edelstahl-Leitungssiebe GN 7405 abgestimmt. Sie eignen sich aber auch zum anwendungsspezifischen Einbau als vor- oder nachgeschaltete Schutzeinrichtung.

In flüssigen oder gasförmigen Medien mitgeführte Partikel können entsprechend der Maschenweite am Weiterkommen gehindert werden. Aggregate oder Gehäuseinnenräume werden so vor Fremdkörpern geschützt, die auf Grund ihrer Größe die Funktion oder Lebensdauer beeinträchtigen können.

Der nötige Einbauraum ist der Skizze zu entnehmen. In der Regel wird zur Abdichtung ein zusätzlicher O-Ring am Umfang angebracht.

siehe auch...

- *Edelstahl-Belüftungs- / Entlüftungssiebe GN 7403* → Seite 1438

### Bestellbeispiel

**GN 7403.1-NI-14-500**

- |   |              |
|---|--------------|
| 1 | Werkstoff    |
| 2 | Nenngröße    |
| 3 | Maschenweite |