



ELESA Original design PLRF+C



elasa

| ¹ d ₁ Gewinde | ¹ d ₂ Bajonett BA | d ₃ | d ₄ | h ₁ | h ₂ | l ₁ | l ₂ | s |
|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| G 1 1/4 | BA 39 | 49 | 7 | 18 | 92 | 148 | 117 | 7 |

1) Belüftungsdeckel sind getrennt zu bestellen.

Ausführung

- Gewindeflansch
Kunststoff (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- schwarz, matt
- Einfüllsieb
Kunststoff (Polypropylen PP)
- schwarz, matt
- temperaturbeständig bis 90 °C
- Flansch für Bajonettbefestigung
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Dichtung Kork
mit Gummi imprägniert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**

Auf Anfrage

- Montageflansch ohne Einfüllsieb

Hinweis

Einfüllsiebe für Seitenmontage GN 664.1 haben einen Montageflansch für die Gewinde- oder Bajonettbefestigung (BA) des Belüftungsdeckels. Das Sieb dient der Rückhaltung von Grobschmutz während des Einfüllvorganges.

Der Seitenflansch wird mit 7 Schrauben M6 an der Behälterwand befestigt. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Befestigungsschrauben nicht unnötig stark angezogen werden (max. mit 8 Nm), um ein Verformen des Flansches und damit eine Beeinträchtigung der Abdichtung zu vermeiden.

Die Befestigungsschrauben M6 für den Seitenflansch gehören **nicht** zum Lieferumfang.

siehe auch...

- *Einfüllsiebe GN 664 (für senkrechten Einbau)* → Seite 1442
- *Belüftungsdeckel GN 663* → Seite 1420
- *Belüftungsdeckel GN 774* → Seite 1428
- *Belüftungsdeckel GN 774.1* → Seite 1422

Bestellbeispiel

| | | |
|--------------------------------|---|----------------------------------|
| ¹ GN664.1-G1 1/4 | 1 | d ₁ (d ₂) |
|--------------------------------|---|----------------------------------|