



ELESA Original design T.440

**2 Form**

- A ohne Ölmesstab
- B mit Ölmesstab

**1**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
G 1/4	20,5	9	19	192
G 3/8	25	9	21	192
G 1/2	28	11	25	189
G 3/4	34	12	27	188
G 1	42	13	29	188
G 1 1/4	52	13	32	185
G 1 1/2	57	13	35	185

### Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
  - schwarz, matt
  - temperaturbeständig bis 100 °C
- Dichtung  
Gummi NBR (Perbunan)
- Ölmesstab  
Stahl, phosphatiert
- Füllstandsmarkierungen / Sonderlängen  
siehe GN 109 → Seite 1811
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

### Hinweis

Bei Einfülldeckeln GN 548.1 sind ab Gewinde G<sup>1</sup>/<sub>2</sub> die Dichtungen in einem radialen und planseitigen Einstich eingebettet. Dadurch ist die Dichtung nicht verlierbar und kann beim Anziehen nicht herausgequetscht werden.

MAX-MIN-Markierungsstriche können auf den Flächen des Ölmesstabes leicht angebracht werden (siehe GN 109 → Seite 1811).

siehe auch...

- Verschlusschrauben GN 441 / GN 442 (mit Knebel) → Seite 1398

Bestellbeispiel

**GN 548.1-G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-B**

1	d <sub>1</sub>
2	Form