



ELESA Original design TPC.

**3 Form**

- A ohne Ölmesstab
- B mit Ölmesstab

**4 Kennziffer**

- 1 ohne Entlüftungsbohrung
- 2 mit Entlüftungsbohrung

**1**

**2**

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> +0,2	d <sub>3</sub> Entlüftungs- bohrung	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>
30	20	2	14	29	6,5	10,5	188
35	26	2	14	29	6,5	10,5	188

**Ausführung**

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

**Hinweis**

Öl-Einfüllstutzen GN 748 mit DIN-Einfüllsymbol benötigen zur Montage kein Gewinde. Die Mindest-Wandstärke des Behälters beträgt 6,5 mm (l<sub>3</sub>). MAX-MIN-Markierungstriche können auf den Flächen des Ölmesstabes leicht angebracht werden (siehe GN 109 → Seite 1811).

**Bestellbeispiel**

**GN 748-30-20-B-1**

<b>1</b>	d <sub>1</sub>
<b>2</b>	d <sub>2</sub>
<b>3</b>	Form
<b>4</b>	Kennziffer