



ELESA Original design TPC.

3 Form

- A** ohne Ölmesstab
B mit Ölmesstab

4 Kennziffer

- 1** ohne Entlüftungsbohrung
2 mit Entlüftungsbohrung

1**2**

d_1	$d_2 +0,2$	d_3 Entlüftungs- bohrung	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5
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_3). MAX-MIN-Markierungstriche können auf den Flächen des Ölmesstabes leicht angebracht werden (siehe GN 109 → Seite 1811).

Bestellbeispiel

1 **2** **3** **4**
GN 748-30-20-B-1

1	d_1
2	d_2
3	Form
4	Kennziffer