



ELESA Original design HCFE.

1

2

| d ₁ | d ₂ GN 546 | GN 546.1 | d ₃ | d ₄ | l ₁ | l ₂ | s | empfohlenes Anzugsmoment in Nm |
|----------------|--------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|--------------------------------|
| 15 | G 3/8 | - | 22,5 | - | 7,5 | 13 | 19 | 3 ... 5 |
| 19 | G 1/2 | G 1/2 | 26 | 7 | 10,5 | 16 | 22 | 4 ... 6 |
| 25 | G 3/4 | G 3/4 | 31,5 | 12 | 10,5 | 19,5 | 27 | 6 ... 8 |
| 31 | G 1 | G 1 | 42 | 15 | 11 | 24 | 36 | 8 ... 10 |
| 38 | G 1 1/4 | - | 46,5 | - | 11,5 | 26,5 | 40,5 | 12 ... 15 |

Ausführung

- Kunststoff glasklares Polyamid (PA-T)
 - hohe mechanische Festigkeit
 - temperaturbeständig bis 100 °C
 - lösungsmittelbeständig, jedoch nicht alkoholbeständig
- Roter Markierungsring Tampondruck
- Dichtung Gummi NBR (Perbunan®)
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS-konform**

Zubehör

- Befestigungsmutter GN 543.1 → Seite 1440

Hinweis

Ölschaugläser GN 546 / GN 546.1 werden hauptsächlich als Ölumlaufanzeiger eingesetzt.

Diese Ölschaugläser aus Polyamid haben eine hohe mechanische Festigkeit. Deswegen sind sie verhältnismäßig dünnwandig ausgeführt, mit großer Schauöffnung.

Montagehinweis:

Bei Wandstärken unter 4 mm, Befestigungsmutter GN 543.1 verwenden.

Bestellbeispiel (ohne Markierungsring)

GN 546-25-G^{3/4}

- 1 d₁
- 2 d₂

Bestellbeispiel (mit Markierungsring)

GN 546.1-31-G¹

- 1 d₁
- 2 d₂