



ELESA Original design HFTX.

3 Form

- A mit Reflektor
- B ohne Reflektor

1	2						
d ₁ Schau- öffnung	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	s	empfohlenes Anzugsmoment in Nm	
11	M 16 x 1,5	22	8	7	19	2 ... 3	
14	M 20 x 1,5	26	9,5	8	22	8 ... 10	
18	M 25 x 1,5	31,5	8	9	27	8 ... 10	
18	M 26 x 1,5	31,5	13	9	27	8 ... 10	
20	M 27 x 1,5	31,5	9	9	27	8 ... 10	
22	M 30 x 1,5	35	9	10	30	8 ... 10	
25	M 35 x 1,5	40	11	10	34	8 ... 10	
30	M 40 x 1,5	47,5	11,5	13	40,5	8 ... 10	

1	2						
d ₁ Schau- öffnung	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	s	empfohlenes Anzugsmoment in Nm	
9	G 1/4	18	10	6	15	2 ... 3	
11	G 3/8	22	7,5	7	19	3 ... 5	
14	G 1/2	26	10,5	8	22	4 ... 6	
20	G 3/4	31,5	10,5	9	27	6 ... 8	
25	G 1	40	11	10	34	8 ... 10	
30	G 1 1/4	47,5	11,5	13	40,5	8 ... 10	

Ausführung

- Kunststoff
glasklares Polyamid (PA-T)
- alterungsbeständig
- hohe mechanische Festigkeit,
jedoch nicht alkoholbeständig
- temperaturbeständig bis 100 °C
- lösungsmittelbeständig,
jedoch nicht alkoholbeständig

- Dichtung
Gummi NBR (Perbunan®)

- Reflektor
Aluminium
naturfarben eloxiert

• *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876

• *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876

• **RoHS**

Zubehör

- Befestigungsmutter GN 543.1 → Seite 1440

Hinweis

Ölschaugläser GN 541 aus Polyamid haben eine hohe mechanische Festigkeit. Deswegen sind sie verhältnismäßig dünnwandig ausgeführt, mit großer Schauöffnung.

Diese Ölschaugläser können auch bei Behältern eingesetzt werden, die unter Druck stehen. Versuchsreihen über die Druckbelastbarkeit liegen vor.

Montagehinweis:

Bei Wandstärken unter 4 mm, Befestigungsmutter GN 543.1 verwenden.

Bestellbeispiel	1 d ₁
GN541-18-M25x1,5-A	2 d ₂
	3 Form