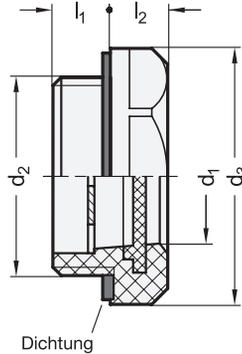


Reflektor



Dichtung



3 Form

- A mit Reflektor
- B ohne Reflektor

1

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	s	empfohlenes Anzugsmoment in Nm
11	G 3/8	24	8	7	22	4 ... 8
15	G 1/2	28	10	8,5	24	6 ... 8
18	G 3/4	35	10	8,5	32	8 ... 10
23	G 1	43	11	9,5	38	10 ... 12
30	G 1 1/4	50	11	9	46	12 ... 15
40	G 2	68	12	11	60	12 ... 15

Ausführung

4

- Gehäuse  
Kunststoff, Polyamid (PA)  
- temperaturbeständig bis 100 °C  
- druckbeständig bis 3 bar  
- schwarz  
- rot

- SW
- RT

- Sichtscheibe  
Kunststoff  
glasklares Polyamid (PA-T)
- Dichtung  
NBR (Perbunan®)

- Reflektor  
Aluminium, naturfarben eloxiert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

Zubehör

- Befestigungsmuttern GN 7430 → Seite 1632

Hinweis

Bei Ölschaugläsern GN 543.2 wird die Sichtscheibe beim Spritzvorgang im Grundkörper eingebettet und ist damit absolut dicht.

Der Dichtring ist in einen planseitigen Einstich eingebettet, dadurch kann er beim Anziehen nicht herausgequetscht werden.

Die rote Ausführung weist besonders auf eine „Kontrollstelle“ hin.

Montagehinweis:

Bei Wandstärken unter 4 mm Befestigungsmuttern GN 7430 verwenden.

siehe auch...

- *Ölschaugläser GN 543.3 / GN 543.4 (mit Prismeneffekt)* → Seite 1556

Bestellbeispiel

GN 543.2-18-G<sup>3/4</sup>-A-SW

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 d<sub>2</sub>
- 3 Form
- 4 Farbe

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

