



1

2

d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	s	empfohlenes Anzugmoment in Nm
15	G 3/8	22,5	7,5	13	19	3 ... 5
19	G 1/2	26	10,5	16	22	4 ... 6
25	G 3/4	31,5	10,5	19,5	27	6 ... 8

Ausführung

- Kunststoff
glasklares Polyamid (PA-T)
- hohe mechanische Festigkeit
- temperaturbeständig bis 80 °C
- lösungsmittelbeständig,
jedoch nicht alkoholbeständig
- Dichtung
Gummi NBR (Perbunan®)
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

Zubehör

- Befestigungsmuttern GN 7430 → Seite 1632

Hinweis

ATEX-Schaugläser GN 546.6 eignen sich für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung. Sie erfüllen die europäische Explosionsschutz-Richtlinie (ATEX) 2014/34/EU.

Eine ausführliche Betriebsanleitung steht zur Verfügung. Bei der Lieferung liegt sie jedem ATEX-Schauglas GN 546.6 bei.

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

Montagehinweis:

Bei Wandstärken unter 4 mm Befestigungsmuttern GN 7430 verwenden.

siehe auch...

- *ATEX-Ölschaugläser GN 543.6* → Seite 1557
- *Ölschaugläser GN 546 / GN 546.1* → Seite 1553

Bestellbeispiel

GN 546.6-15-G¹3/8²

1 d₁

2 d₂