



ELESA original design HCFE. ATEX



1 d ₁	2 d ₂	d ₃	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	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 100 °C
 - lösungsmittelbeständig, jedoch nicht alkoholbeständig
- Dichtung
 - Gummi NBR (Perbunan®)
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Zubehör

- Befestigungsmutter GN 543.1 → Seite 1440

Hinweis

ATEX-Schaugläser GN 546.6 eignen sich für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung. Sie erfüllen die europäische Explosionsschutz-Richtlinie (ATEX) 94/9/EG.

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 Befestigungsmutter GN 543.1 verwenden.

Bestellbeispiel

GN 546.6-15-G^{3/8}

1	d ₁
2	d ₂