



elesa  
Original design HRT.

- 3 Form
- A mit Reflektor  
B ohne Reflektor

1 d <sub>1</sub>	2 d <sub>2</sub> Bohrungs-Ø	d <sub>3</sub>	b min.	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
15	26 +0,2	28	6	7	4,5
20	32 +0,2	36	8	10	5,5
25	38 +0,2	42	8	10	5,5
40	60 -0,2	64	9	11	5,5

**Ausführung**

**Gehäuse**  
Kunststoff, Polyamid (PA)  
schwarz

● SW

**Sichtscheibe**  
Kunststoff, Polyamid (PA-T)  
glasklar

**Reflektor** bei Form A  
Aluminium  
• weiß lackiert  
• Ölstandsmarke rot

**O-Ring**  
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

**Einsatztemperatur** -30 °C bis +100 °C

RoHS

Zur Montage der Ölschaugläser GN 545.2 ist kein Gewinde erforderlich. Durch die schräg angeordneten Kerbrippen und die Elastizität des Kunststoffes sitzt das Ölschauglas so fest, dass auch ein begrenzter Überdruck aufgefangen wird. Die Sichtscheibe wird beim Spritzvorgang im Grundkörpers eingebettet und ist damit absolut dicht.

**Montagehinweis**  
Ölschauglas von Hand andrücken, dann, eventuell mit Hilfe einer Zwischenlage z. B. Holz, vollends mit dem Hammer einschlagen. Die Bohrung sollte mit einer 45°-Senkung versehen, der O-Ring leicht eingefettet sein.

Hinweise	Seite
GN 537 Ölschaugläser (ohne Gewinde)	QVX

Technische Informationen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	

Bestellbeispiel	1 d <sub>1</sub>
	2 d <sub>2</sub>
	3 Form
	4 Farbe
GN 545.2-25-38-A-SW	