



ELESA Original design HCL.



| l_1 | b | d_1 | d_2 | l_2 | l_3 | l_4 | l_5 | l_6 | l_7 |
|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 300 | 35 | M 12 | 20 | 13,5 | 242 | 326 | 29 | 13 | 28,5 |
| 400 | 35 | M 12 | 20 | 13,5 | 342 | 426 | 29 | 13 | 28,5 |
| 500 | 35 | M 12 | 20 | 13,5 | 442 | 526 | 29 | 13 | 28,5 |

Ausführung

- Rohr
Kunststoff
glasklares Acryl (PMMA)
- temperaturbeständig bis 70 °C
- lösungsmittelbeständig
- Endstücke
Kunststoff (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- schwarz, matt
- U-Schiene
Aluminium
eloxiert, naturfarben
- Reflektorfolie
mit Markierungsstrichen
- O-Ringe
Gummi NBR (Perbunan)
- Schrauben
Stahl, verzinkt
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- andere Längen l_1

Hinweis

Ölstandsanzeiger GN 651 besitzen einen langen Anzeigebereich, sind also für einen stark schwankenden Ölstand geeignet.

Das glasklare Kunststoffrohr wird zusammen mit der Aluminium-U-Schiene in die Endstücke gesteckt.

Die U-Schiene kann auch um 90° gedreht werden, sodass eine Blickrichtung parallel zur Anschraubfläche möglich ist. Sie verleiht dem Ölstandsanzeiger Schutz und Stabilität.

Die Ausführung dieser Ölstandsanzeiger erlaubt Sonderlängen auch bei vergleichsweise kleinen Stückzahlen.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Ölstandsanzeiger-Bauarten* → Seite 1370

Bestellbeispiel

GN651-400

1 l_1