







# 手动拧紧油塞

## 带 O 形圈和弹性叉, 高科技聚合体

### 材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体, 黑色, 亚光饰面。 聚甲醛基(POM)高科技聚合体弹叉,黑色。

### 密封圈

NBR 合成橡胶O形环。

除了保持住OR形圈,外壳的阀座还可实现最佳密封,即使拧紧扭矩非常

### 最高连续工作温度

罐内可达到的最高连续工作温度为 100℃。 外部环境的最高连续工作温度不得超过 60°C。

### 特征及应用

适合在需要避免盖子丢失时使用。 弹性叉装在盖子的特殊凹槽中,可以自由旋转。

在23℃下,用CB68型矿物油在实验室进行一定时间的测试(根据 ISO3498),可承受的压力远高于100 bar。

无论如何,我们建议在实际工作条件下,根据流体性质、工作温度和应 用类型来检查产品的适用性。

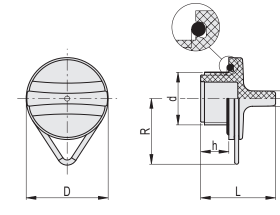
### 按需提供的特殊型号

- CT-S (参见页 -) 高科技聚合体与不锈钢珠链。
- GN 111 (参见页 -) 不锈钢和铜制珠链。
- CV-T (参见页 -) 聚乙烯和不锈钢挂缆。
- GN 111.2 (参见页 -) 不锈钢挂缆。
- GN 111.4 (参见页 -) 聚乙烯和不锈钢螺旋挂缆。



S

ELESA Original design



代码	说明	d	h	s	D	L	R	44
158237	THR.1/2-RC	G 1/2	11	4	32	29	26	10
158238	THR.3/4-RC	G 3/4	12	5	37	32.5	28.5	18
158239	THR.1-RC	G 1	13	6	44	36	32	25