

## ➤➤ Schauluke TT8b, rund

**Sichtöffnung im Unterwasserbereich, druckbeständig bis 10 m Wassersäule.**



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten

**Schauluke**, druckbeständig bis 10 m Wassersäule, rund, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L). Beidseitig überschalbar.

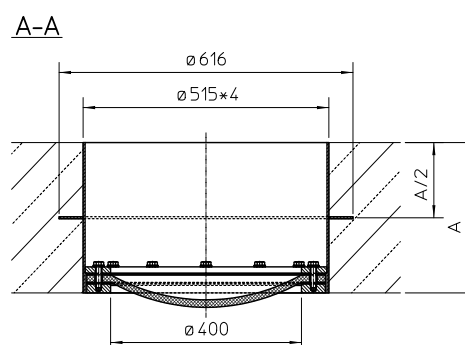
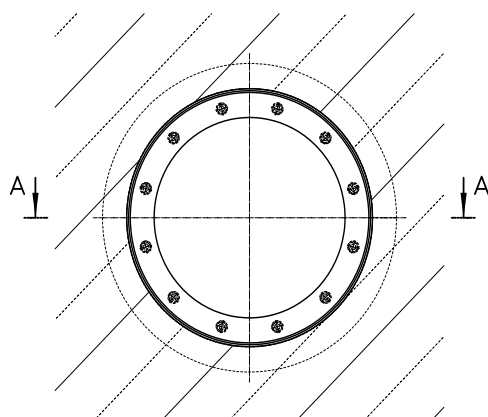
**Sichtfenster**, bestehend aus einer zur Druckseite gewölbten Plexiglasscheibe, 15 mm stark. Die Abdichtung erfolgt durch zwei Gummidichtungen. Lichter Sichtdurchmesser: 400 mm.

**Mauerrohr** mit mittig aufgeschweißtem Mauerflansch, vorgerichtet zum Einbetonieren. Mauerflanschabmessung: 616 mm.

Mauerrohr unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

### Optional:

- Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L)
- Besandung der betonberührten Mauerrohrteile



Druckseite / pressure side

Nenngröße Bestellnr.	Lichter Durchgang $\varnothing$	Mauerflanschabmessung Durchmesser	Für Wandstärken A
0400 SL	400	616	

Maße in mm. **Alle anderen Abmessungen auf Anfrage.**

## HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching  
Telefon: +49-84 62-201-0 · Fax: +49-84 62-201-810  
info@huber.de · Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten  
Zeichnungs-Nr. 190/171/2, 5.2022

Schauluke TT8b, rund