

➤ 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.

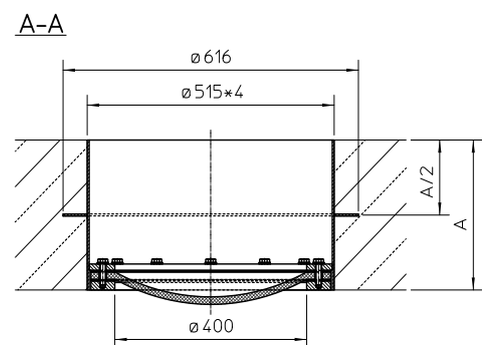
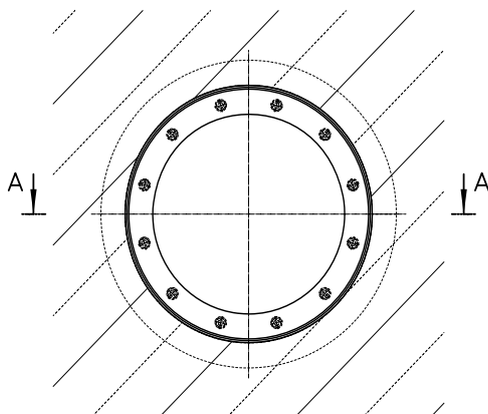
Sichtfenster, bestehend aus einer zur Druckseite gewölbten Plexiglasscheibe, 15 mm stark. Die Abdichtung erfolgt durch zwei Gummidichtungen. Lichter Sichtdurchmesser: 400 mm.

Mauerrohr mit mittig aufgeschweißtem Mauerflansch, vorbereitet 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. **Andere 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