# Schauluke TT8b, rund

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

**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