

➤➤ Schachtabdeckung SD6, überflutungssicher, rund



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten

Schachtabdeckung, überflutungssicher bis 1 m Wassersäule, rund, aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L).

Ausführung in Anlehnung an DIN 1239:2018-4, geeignet für den Einsatz in Ex-Zone 1.

Deckel aus Edelstahlblech, in der Mitte überhöht, mit stabilen, außen liegenden Scharnieren, Edelstahl-Gasdruckfeder, mit integrierter, nur von Hand zu lösender Aufhaltevorrückung, mit Handgriff, mit umlaufender, frost- und witterungsbeständiger, austauschbarer Gummidichtung, welche in eine feste Nut eingeklemmt ist, mit Zentralverschluss, und Messingabdeckkappe, nur mit Spezialschlüssel zu öffnen.

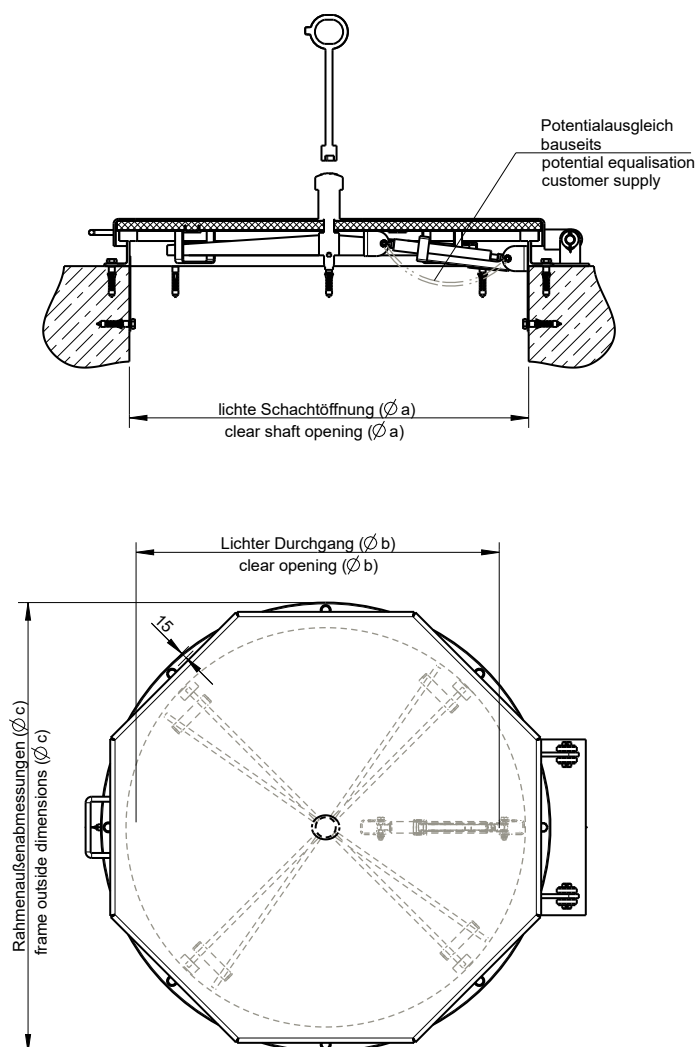
Anschluss für Potentialausgleich vorbereitet.

Rahmen aus Winkelprofil 50/50 mm, vorgerichtet zum Andübeln, mit zwei innen liegenden Abhebesicherungen. Schachtabdeckung und Rahmen unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

Einschließlich Befestigungsmaterial und dichtband sowie entsprechendem Bedienschlüssel.

Optional:

- Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)
- Isolierung des Deckels, FCKW-frei
- Sicherheitssteckschloss zur Einbruchhemmung mit oder ohne Profilzylinder
- vom Standard abweichende Baugrößen
- Magnetkontakt
- Überflutungssichere Ausführung bis 5 m Wassersäule, mehrfach verschraubt (lichten Durchgang beachten)
- Einsatz in ozonberührten Anlagen, grundsätzlich Werkstoff-Nr. 1.4404, mit Viton-Dichtung, ohne Gasdruckfeder, bis 1 m Wassersäule
- Rückstausichere Ausführung bis 0,5 bar, mehrfach verschraubt (lichten Durchgang beachten)
- Abschaubbarer Dunsthut, mit X-Stück zum Verschließen der Öffnung bei drohendem Hochwasser
- Absturzsicherung durch Absturzgitter



Ausführung	lichte Schach- öffnung Ø a	Bestellnr.	lichter Durchg. Ø b	Rahmen-Außen- abm. Ø c
Standardausführung, rund	600	106/RÜ (1)	525	695
Standardausführung, rund	800	108/RÜ	725	895
Standardausführung, rund	1000	101/RÜ	925	1095
Standardausführung, rund, mit Isolierung(2)	600	106/IRÜ (1)	525	695
Standardausführung, rund, mit Isolierung (2)	800	108/IRÜ	725	895
Standardausführung, rund, mit Isolierung (2)	1000	101/IRÜ	925	1095

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.

(1) Bitte beachten: Gemäß DGUV Vorschrift 22 „Abwassertechnische Anlagen“, und DVGW Arbeitsblatt W122 „Abschlussbauwerke für Brunnen der Wassergewinnung“ muss die lichte Weite von Einstiegsöffnungen mindestens 0,8 m betragen.

(2) Mit zusätzlicher Isolierung des Deckels aus Polyurethan-Hartschaum, FCKW-frei, unterseitig mit Edelstahlblech geschützt.

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. 50740457, 12.2023

Schachtabdeckung SD6,
überflutungssicher, rund