Schachtabdeckung SD4-RC3, einbruchhemmend mit Prüfzeugnis, regensicher, rund





Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten

Schachtabdeckung, einbruchhemmend, regensicher, rund, aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L), belastbar bis 5 t.

Ausführung nach DIN 1239:2018-4, mit Prüfzeugnis der einbruchhemmenden Eigenschaften in Widerstandsklasse RC3 (DIN EN 1627). Entsprechend den Anforderungen der DVGW W 1050 - Objektschutz von

Wasserversorgungsanlagen. Geeignet für den Einsatz in Ex-Zone 1.

Deckel aus 4 mm starkem mittig überhöhten
Edelstahlblech, mit stabilen, verdeckt liegenden
Scharnieren, Edelstahl-Gasdruckfeder mit integrierter,
nur von Hand zu lösender Aufhaltevorrichtung, mit
Handgriff, mit einer umlaufenden, völlig abschließenden,
austauschbaren, insektensicheren Gummidichtung (frostund witterungsbeständig), verschleißarm an der
Deckelunterseite angeklebt, einschließlich
aufbohrgeschütztem Verschlusssystem, mit serienmäßig
gehärtetem Sicherheitssteckschloss It. kriminalamtlicher
und normativer Vorschrift, der Profilzylinder ist bauseits
zu stellen und muss DIN 18252 entsprechen.

Anschluss für Potentialausgleich vorbereitet.

Rahmen aus Winkelprofil, vorgerichtet zum Andübeln im Schachtinneren mittels Laschen, abhebegesichert. Schachtabdeckung und Rahmen unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

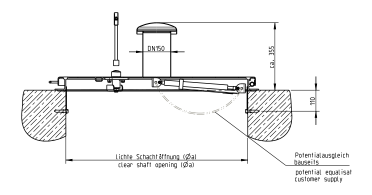
Optional:

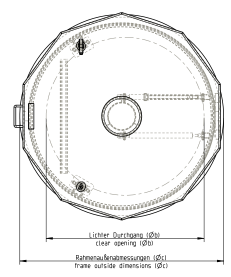
➤ Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)

Einschließlich entsprechendem Bedienschlüssel.

- ➤ Dunsthut DN 150, mittig eingeschweißt
- ➤ Isolierung des Deckels, FCKW-frei
- > Befestigungsmaterial und Moosgummidichtung
- > vom Standard abweichende Baugrößen
- ➤ Magnetkontakt (Anzeige ob Deckel Auf/Zu)
- ➤ Lackierung nach RAL-Karte
- ➤ Pollenfilter oder Biofilter (Geruchseliminierung) im Dunsthut
- ➤ Absturzsicherung durch Absturzgitter







Ausführung	lichte Schacht- öffnung ø a	Bestellnr.	lichter Durchg. Ø b	Rahmen- Außenabm. ø c
Standardausführung	600	106/GRS-RC3 (1)	445	723
Standardausführung	800	108/GRS-RC3	645	915
Standardausführung	1000	101/GRS-RC3	845	1115
Mit Dunsthut DN 150	600	106/GDRS-RC3 (1)	445	723
Mit Dunsthut DN 150	800	108/GDRS-RC3	645	915
Mit Dunsthut DN 150	1000	101/GDRS-RC3	845	1115
Mit Isolierung des Deckels, FCKW-frei	600	106/IRS-RC3 (1)	445	723
Mit Isolierung des Deckels, FCKW-frei	800	108/IRS-RC3	645	915
Mit Isolierung des Deckels, FCKW-frei	1000	101/IRS-RC3	845	1115
Mit Dunsthut DN 150, Isolier. Deckel FCKW-frei	600	106/IDRS-RC3 (1)	445	723
Mit Dunsthut DN 150, Isolier. Deckel FCKW-frei	800	108/IDRS-RC3	645	915
Mit Dunsthut DN 150, Isolier. Deckel FCKW-frei	1000	101/IDRS-RC3	845	1115

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.

HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 \cdot D-92334 Berching Telefon: $+49-8462-201-0\cdot$ Fax: +49-8462-201-810 info@huber.de \cdot Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten Zeichnungs-Nr. 51617212, 5.2022

Schachtabdeckung SD4-RC3, einbruchhemmend mit Prüfzeugnis, regensicher, rund