

Fragebogen Schachtabdeckung SD6

Objekt: _____

Kunde: _____ SB/Kunde: _____ Telefon: _____

Einbauort: _____ Kundennummer: _____ Fax: _____

☐ Angebot Angebots Nr.: _____ Preis/St. _____ €,

☐ Bestellung Auftrags Nr.: _____ HK/St. _____ €, Pos.: _____, Stück: **P** _____

Schachtabdeckung, überflutungssicher bis 1 m Wassersäule, vollständig aus Edelstahl

1. Werkstoff

☐ 1.4307 (AISI 304 L) ☐ 1.4404 (AISI 316 L)

Einschließlich Lieferung des Befestigungsmaterials und des Dichtbandes.

2. Aufteilung:

☐ einteilig
(max. Ø 1300 mm) ☐ zweiteilig mit fest eingeschweißtem Mittelsteg

3. Lichte Schachtöffnung:

Durchmesser = _____ mm

4. Ausführung:

- a) ☐ ohne Isolierung
☐ mit Isolierung des Deckels (20 mm) ☐ mit Isolierung des Deckels in Sonderdicke: _____ mm (max. 50 mm) (ISO)
- b) ☐ ohne Dunsthut
☐ mit abschraubbarem Dunsthut DN 150 und zusätzlichem X-Stück (zum Verschließen der Dunsthutöffnung)
☐ Dunsthut in Standardlänge 300 mm ☐ Dunsthut in Sonderlänge: _____ mm

bei zweiteiligen Deckeln:

☐ Dunsthut auf allen Deckeln ☐ Dunsthut nur links ☐ Dunsthut nur rechts

5. Einbauart:

Rahmen aus Winkelprofil 50/50 mm, vorgerichtet zum Andübeln durch Bohrungen im Rahmen, mit zwei innen liegenden Abhebesicherungen

6. Verschlussart:

- ☐ Zentralverschluss (Max. Deckel-Ø für Zentralverschluss 1,0 m)
- ☐ Schraubverschluss (Wassersäule > 1 m und/oder lichte Schachtöffnung > 1000 mm ⇒ nur Schraubverschluss möglich) (SV)

7. Sonderausstattungen:

- ☐ Magnetkontakt (Anzeige ob Deckel Auf/Zu) (*MK*)
- ☐ Überflutungssichere Ausführung bis 5 m Wassersäule, mehrfach verschraubt (lichten Durchgang beachten)
- ☐ Einsatz in ozonberührten Anlagen, grundsätzlich Werkstoff 1.4404, mit Viton-Dichtung, ohne Gasdruckfeder, bis max. 1 m Wassersäule (*VITON*)
- ☐ Rückstausichere Ausführung bis 0,5 bar, mehrfach verschraubt (keine Isolierung möglich; keine Viton-Dichtung; lichten Durchgang beachten)

8. Sonstige Ausstattungen:

9. Sachbearbeiter Vertrieb:

_____ Tel.Nr. +498462/201-_____ Fax-Nr. +498462/201-399 E-Mail: _____@huber.de

10. Anlage zum FB für Technik:

- ☐ Zeichnung
- ☐ Foto
- ☐
- ☐