

Fragebogen Schachtabdeckung SD5

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 ☐ zweiteilig mit fest eingeschweißtem Mittelsteg

3. Lichte Schachtöffnung:

Scharnierseite (S) = _____ mm Breite (B) = _____ mm

Größenbeschränkung:

Scharnierseite: max. 2750mm Breite: 1250mm

ODER

Scharnierseite: max. 1250mm Breite: 1600mm

4. Ausführung:

a) ☐ ohne Isolierung
☐ mit Isolierung des Deckels ☐ 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, vorgerichtet zum Andübeln durch Bohrungen im Rahmen, mit zwei innen liegenden Abhebesicherungen

6. Verschlussart:

- ☐ Zentralverschluss (Max. Deckellänge für Zentralverschluss 1,0 m (bei zweiteiliger Ausführung, Länge: 1,0 m pro Deckel))
- ☐ Schraubverschlüsse (Wassersäule > 1 m und/oder lichte Schachtoffnung > 1000 x 1000 mm ⇒ nur Schraubverschlüsse 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, ohne Gasdruckfeder
- ☐ Rückstausichere Ausführung bis 0,5 bar, mehrfach verschraubt (keine Isolierung möglich; 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
- ☐
- ☐