

Ausschreibungstext

Podest-Schacht KÜHNE-IDEAL® DN 1500 mm nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **Podest-Schachtes KÜHNE-IDEAL®**, **Nennweite D=1500 mm**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 1 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung **für Absetzschächte, Pumpenschächte, Kontrollschächte**, bestehend aus:

Podest-Schacht DN 1500 mm, rund, bestehend aus:

- 1 Schachtring mit Boden DN1500, gefertigt nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, wandverstärkt mit Muffe, lichte Weite DN 1500 mm, h=1000 mm, lichte Bauhöhe 800 mm, für Gleitringdichtung, Wandstärke 150 mm, ohne Zu- und Ablauf, ohne Gerinne,
- 1 Schachtring DN 1500, DIN V 4034/1, EN 1917, wandverstärkt mit Muffe, lichte Weite DN 1500 mm, h=1000 mm, lichte Bauhöhe 1000 mm, für Gleitringdichtung, Wandstärke 150 mm,
- 1 Podestplatte mit Muffe AP-M-S 1500/625 mm, befahrbar Kl. D 400, exzentrisch, h=250 mm, DIN V 4034-1, Typ 2, EN 1917, mit eingebauter Abdeckung und optional eingebauter Öffnung für die Rohrdurchführung; als Zwischenpodest größer 5 m Tiefe,**
- 3 Schachtringe DN 1500, DIN V 4034/1, EN 1917, wandverstärkt mit Muffe, lichte Weite DN 1500 mm, h=1000 mm, lichte Bauhöhe 1000 mm, für Gleitringdichtung, Wandstärke 150 mm,
- 1 Abdeckplatte mit Muffe AP-M-S 1500/625 mm, befahrbar Kl. D 400, exzentrisch, h=250 mm, DIN V 4034-1, Typ 2, EN 1917,
- 5 Gleitringdichtungen DN 1500, vorgeschmiert mit anvulkanisiertem Lastausgleich,
- 1 Ausgleichsring, verschiebesicher AR-V 625/100 mm,
- 1 Schachtabdeckung aus Beton und Guss DN 625 mm, Kl. D 400 kN, ohne Ventilationsöffnungen, mit dämpfender Einlage.

Die Schachtringe und der Schachtring mit Boden sind optional mit Steigeisen oder Steigbügel möglich.

Errechnete lichte Schachttiefe 5,40 m, zzgl. Abdeckung.

Schwerstes Einzelteil 3050 kg.

Einbauartikel optional: Schachtleiter 300 mm breit,

DS-Dichtung BA SBR für KG-Anschluss,
kerngebohrte Öffnungen.

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Einbau und Zusammenbau der Anlage,
- etwaige Zu- und Ablauföffnung sind optional mit einer KG-Doppelmuffe zu versehen.

Techn. Daten: Absetzschacht: Innen-Durchmesser: 1500 mm

Gesamttiefe: ca. 5,67 m zzgl. Abdeckung

Hersteller-/Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried
Tel. 08171/93966 – info@betonwerk-kuehne.de