

Ausschreibungstext

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

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **Absetzschachtes KÜHNE-IDEAL®**, **Nennweite D=1500 mm**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 1 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

Absetzschacht 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, (Zu- und Ablauf sind bauseits mit Kernbohrungen und KG-Doppelmuffen zu bewerkstelligen.) ohne Gerinne,

1 Schachtring SR-M 1500/500 mm ohne Steighilfe/mit Steigeisen EN 13101,
1 Leitwand aus Edelstahl V2A 400x400 mm, 50 mm Wandabstand, aufgekantet, KÜHNE-IDEAL®, zur bauseitigen Montage vor dem Auslauf,

1 Schachthals SH-M 1500/625/600 cm ohne Steighilfe/mit Steigeisen EN 13101,
2 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.

Errechnete lichte Schachttiefe 2,05 m, zzgl. Abdeckung.
Schwerstes Einzelteil 2700 kg.

Einbauartikel optional: Schachtleiter 300 mm breit,
DS-Dichtung BA SBR für KG-Anschluss,
kernebohrte Öffnungen,
Steighilfen: Steigeisen EN 13101, Steigbügel DIN 19555 mit

Stahlkern

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

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

Techn. Daten: Absetzschacht: Innen-Durchmesser: 1500 mm
Gesamttiefe: ca. 2,22 m

Hersteller-/Lieferscheinweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG

Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried
Tel. 08171/93966, Fax 08171/80302