

Ausschreibungstext

Absetzschacht KÜHNE-IDEAL® – DN 1200 mm nach EN 1917 DIN 4034/1, Typ 2

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **Absetzschachtes KÜHNE-IDEAL®, Nennweite D=1200 mm**, aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 1 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung, bestehend aus:

Absetzschacht DN 1200 mm rund, bestehend aus:

- 1 Schachtunterteil KÜHNE-IDEAL DN 1200, gefertigt nach EN 1917 DIN V 4034/1, Typ 2, wandverstärkt mit Muffe, lichte Weite DN 1200 mm, h=700 mm, lichte Bauhöhe 550 mm, für Gleitringdichtung, Wandstärke 150 mm, ohne Zulauf, ohne Auslauf, ohne Gerinne,
- 1 Schachtring SR-M 1200/1000 mm ohne Steighilfe/mit Steigbügel DIN 19555 EN 13101, mit Zulauf DN 150, mit Auslauf DN 150, (Die Anschlussmuffen BA SBR sind werkseitig in der Schachtwand einzubauen.)
- 1 Leitwand aus Edelstahl V2A 400x400 mm, 50 mm Wandabstand, aufgekantet, KÜHNE-IDEAL®, zur bauseitigen Montage vor dem Auslauf,
- 1 Schachthals SH-M 1200/625/600 mm ohne Steighilfe/mit Steigbügel DIN 19555 EN 13101,
- 2 Gleitringdichtungen DN 1200, 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 2,25 m, zzgl. Abdeckung.

Schwerstes Einzelteil 1600 kg.

Einbauartikel optional: Schachtleiter 300 mm breit,
DS-Dichtung BA SBR für KG-Anschluss,
Steighilfen: 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: 1200 mm
Gesamttiefe: ca. 2,57 m

Hersteller-/Liefernachweis: Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried
Tel. 08171/93966, Fax 08171/80302