

Ausschreibungstext

Inspektions- und Absetzschacht – GEBOHRT - KÜHNE-IDEAL® – DN 1000 mm, mit Boden, nach DIN 4034/2

Ablauftiefe größer als 1570 mm

Als Kontrollschacht für PP-Rigolen (Rigolenfüllkörper)

mit einer, zwei oder drei gebohrten Öffnungen DN 186,
mit Dichtring DR SBR 150/186 f. KG-Anschluss DN 150 eingebaut.

Für Zulauf, Entlüftung, Kamerainspektion und Kanalspülung.

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Liefern und Einbauen eines **Inspektions- und Absetzschachtes GEBOHRT - KÜHNE-IDEAL®, Nennweite D=1000 mm,**

aus Schachtmaterial nach DIN 4034 Teil 2 nach Herstellerzeichnung und Versetzanleitung.

Inspektions- und Absetzschacht GEBOHRT DN 1000 mm rund, bestehend aus:

1 Schachtring (SR-F) 1000/1000 mm glatt, mit Boden, KÜHNE-IDEAL®, DIN 4034/2,
mit 1, 2 oder 3 gebohrten Öffnungen DN 150,

mit 1, 2 oder 3 Dichtring(en) DR SBR 150/186 f. KG-Anschluss DN 150 eingebaut,

1 Schachtring (SR-F) 1000/500 mm glatt, KÜHNE-IDEAL®, DIN 4034/2,

1 Schachthals (SH-F) 1000/625/600 mm, KÜHNE-IDEAL®, DIN 4034/2,

1 Ausgleichsring (AR) 625/100 mm,

1 Schachtabdeckung aus Beton und Guss DN 625 mm, Kl. D 400 kN, ohne
Ventilationsöffnungen, mit dämpfender Einlage.

Errechnete lichte Schachttiefe 1,55 m, zzgl. Abdeckung.

Schwerstes Einzelteil 925 kg.

Einbauartikel optional:

1 Leitwand aus Edelstahl V2A 400x400 mm, 50 mm Wandabstand, KÜHNE-IDEAL®, aufgekantet, zur
bauseitigen Montage vor dem Auslauf,

Steighilfen: Steigeisen EN 13101

In den Einheitspreis ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet:

- Komplette Materiallieferung,
- Einbau und Zusammenbau der Anlage.

Techn. Daten: Absetzschacht: Innen-Durchmesser: 1000 mm
Gesamttiefe: ca. 2400 mm

Hersteller-/Liefernachweis:

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