

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 226,
mit Dichtring DR SBR 200/226 f. KG-Anschluss DN 200 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 200,
mit 1, 2 oder 3 Dichtring(en) DR SBR 200/226 f. KG-Anschluss DN 200 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 2,05 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